

বিশ্ববিত্যাসংগ্ৰহ

- ১৩৫০ । ১. সাহিত্যের বরপ : রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 - ২. কুটিরশিল্প: শ্রীরাজশেখর ক্ষু
 - ভারতের সংস্কৃতি শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী
 - বাংলার ব্রত : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর
 - জগদীশচন্দ্রের আবিক্ষার : শ্রীচারণচন্দ্র ভট্টাচার্য
 - মায়াবাদ : মহামহোগাবার প্রমধনাথ তর্কভূষণ
 - ৭. ভারতের খনিজ : এরাজশেখর বস্থ
 - ৮. বিখের উপাদান : শ্রীচাক্রচন্দ্র ভট্টাচার্য
 - हिन्नू त्रमात्रनी विका : आहार्य श्रयुद्गहत्स तात्र
 - ১ -. নক্ত্র-পরিচয় : এপ্রমণনাথ সেনগুপ্ত
 - ১১. শারীরবৃত্ত: ডট্টর রুজেব্রকুমার পাল
 - ১২. थाठीन বारता ও वाडांनी : छहेत्र स्क्मात्र स्न
 - ১৩. বিজ্ঞান ও বিশ্বজগণ: শ্রীপ্রিয়নারঞ্জন রায়
 - ১৪. আয়ুর্বেদ-পরিচয়: মহামহোপাধাায় গণনাথ সেন
 - ১৫. বঙ্গীয় নাট্যশালা : খ্রীব্রজেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধায়
 - ১৬. রঞ্জন জবা : ডক্টর ছঃধহরণ চক্রবর্তী
 - ১৭. জমি ও চাষ: ডক্টর সত্যপ্রসাদ রায় চৌধুরী
 - ১৮. বুজোতর বাংলার কৃষি ও শিল্প: ডক্টর মৃহত্মদ কুদরত-এ খুদা
- । ১৩৫১ । ১৯. রায়তের কথা: প্রমণ চৌধুরী
 - ২০, জমির মালিক: প্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
 - ২১. বাংলার চাষী: শ্রীশান্তিপ্রির বস্থ
 - ২২. বাংলার রায়ত ও জমিনার ভক্তর শচীন দেন
 - ২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা : শ্রীঅনাধনাথ বহু
 - ২৪. দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি : খ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য
 - ২৫. বেদান্ত-দর্শন: ডক্টর প্রীমতী রমা চৌধুরী
 - ২৬. যোগ-পরিচয়: ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার
 - ২৭. রদায়নের ব্যবহার: ডক্টর দর্বাণীদহায় গুহ দরকার
 - ২৮. রমনের আবিকার তক্তীর জগলাথ গুপ্ত ২৯. ভারতের বনজ : শ্রীসত্যেক্তমার বস্থ
 - ৩০. ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাদ : রমেশচন্দ্র দত্ত
 - ৩১. ধনবিজ্ঞান: শ্রীভবতোর দত্ত
 - ৩২, শিল্পপা: শ্রীনন্দলাল বসু
 - ৩০. বাংলা সাময়িক সাহিত্য: শীব্ৰজেল্ডনাথ বন্দোপাধ্যায়
 - ৩৪. মেগাস্থেনীদের ভারত-বিবরণ : রজনীকান্ত গুহ
 - ৩৫, বেতার: ডক্টর সতীশরপ্রন খান্তগীর
 - ৩৬. আন্তর্জাতিক বাণিজ্য : শ্রীবিমলচন্দ্র সিংহ

HAD

রগায়নের ব্যবহার







বিশ্বভারতী এস্থালয় ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে স্ট্রীর্ট কলিকাতা

প্রকাশ ১৩৫১

পুণমু দ্রণ ১০৫৬ আখিন

J.C.E.R.Y West Benga

Ada No. 5365

540 SAR

মূল্য আট আনা

. প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬াও দ্বারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

মূদ্রাকর শ্রীপ্রভাতকুমার মূখোপাধ্যায়
শান্তিনিকেতন প্রেম, শান্তিনিকেতন (বীরভূম)
২১+২১

440(3514)

রসায়নের ব্যবহার

রুসায়নের আবিষ্ঠারের প্রথম থেকেই যে তার ব্যবহার আরম্ভ হয়েছে, অর্থাৎ রদায়নশাস্থের জ্ঞানকে যে মানুষের কাজে লাগানো হচ্ছে, তাতে সন্দেহ নেই। নানা জাতীয় তঙ্গলতাগুলের ও নানা সহজ্বলভা थिनिएकत वावशाय ७ मान्यस्य भवीरत्व छैभेन जार्रमत किया भर्यरे केन করার ফলেই একদিকে রসায়নের ও অক্সদিকে চিকিৎসাশাল্পের উদ্ভব হয়েছে বলতে হবে। এই হুই শাস্ত্রের প্রথম ভিত্তি কে স্থাপন করেছিলেন এবং তারপর ধীরে ধীরে এদের ক্রমবিকাশ কিভাবে নানা খ্যাত ও অখ্যাতনামা ব্যক্তির প্রয়ম্মে হয়েছিল, তার আলোচনার স্থান এই পুস্তিকায় নেই। আমরা শুধু রসায়নের মোটামুটি ব্যবহারের কথাই বলতে চাই। কারণ বসায়নের সব রক্ম ব্যবহারের কথা বলতে গেলে অনেকগুলি বিরাট গ্রন্থের আবশ্যক হবে। এজন্য এমন বিষয়ের কথা আমরা বলতে চাই যা অবৈজ্ঞানিকের কাছেও অশ্রুতপূর্ব বা অভতপূর্ব মনে হবে না, একই কারণে রসায়নের যে সব তত্ত্ব মান্তুষের জ্ঞানের পরিধি বাড়িয়েছে বা প্রকৃতির গৃঢ় রহস্তের সন্ধান দিয়েছে সেগুলিরও আমরা আলোচনা করব না। তত্ত্বের পরিবর্তে তথ্যেই আমাদের মনোযোগ সীমাবন্ধ থাকবে।

আমাদের প্রধান আলোচ্য হবে, (১) খাগ্যবস্তুর ব্যবহার উৎপাদন ও সংবর্ধনে (২) মান্ত্রের রোগযন্ত্রণা লাঘবে এবং (৩) মান্ত্রের সম্পদ ও স্বাচ্ছন্দ্যবৃদ্ধির কাজে রসায়নের প্রয়োগ। এসব আলোচনায় আমরা রসায়নের অণ্ পরমাণ্ ইলেকট্রন প্রোটন প্রভৃতির কিংবা পরমাণ্বাদ ও অস্থান্থ রাসায়নিক স্ত্রের অবতারণা করব না। আবার আবিদ্ধারের গিতিহাসিক পারম্পর্য রক্ষারও কোনো চেষ্টা করব না।

প্রথমে দেখা থাক প্রাণীর দেহ ও প্রাণীর খাছ এই ছইয়ের সম্বন্ধ-নির্ধারণে বসায়নের সিদ্ধান্ত কী। কারণ দেহই দেহীর এবং খাছাই দেহের

4/28/

व्यवनयन। এই विषयात्र विठात्व अथरमहे वामता नका कति य. आगी ও উদ্ভিদের দেই অনেক মৌলিক বিষয়ে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধারায় গঠিত ও वर्षिण इत्र अवः अत्मक वााशास्त्र मण्यूर्ग जिन्न नित्रस्य करन । উদ্ভিদের স্বভাব প্রধানত গঠন ও বক্ষণশীল। বাতাস থেকে কার্বনিক অ্যাসিড-গ্যাস এবং ভূমি থেকে জল ও কয়েকপ্রকার খনিজ লবণ মাত্র সংগ্রহ করে উদ্ভিদ সূর্যালোক এবং পত্রহরিতের সাহায্যে খেতসার তৈল এবং প্রোটীন-জাতীয় অসংখ্য জটিল জৈব অণুর স্বাষ্ট ক'বে নিজের দেহের नाना ज्ञारन मिखनिरक धार्य करत । এই সব वज्ज थ्यरक मिराइ, वा তার শরীর থেকে নিয়ে প্রাণীরা, কার্যশক্তি (energy) লাভ করে এবং শরীরগঠন ও ক্ষয় পূরণের কাজ চালায়। স্থতরাং বলা যায় যে, উদ্ভিদের স্বভাব হচ্ছে শক্তির উপাদানকে উৎপন্ন এবং সঞ্চয় করা। আশ্চর্য এই যে, যে সকল উপাদান থেকে এইগুলির উদ্ভব, তাতে শক্তির মাত্রা অতি অল্প। সূর্যের আলোক ও তাপই যে উদ্ভিদকে এই সকল নিয়শক্তি বস্তুকে উচ্চশক্তি বস্তুতে রূপান্তরিত করতে সাহায্য করে তা সকলেই জানেন। তাদের দেহের এই সঞ্চিত শক্তিবস্তু মানুষ তার দেহ দগ্ধ করে তাপ ও আলোকের আকারে পায় এবং সেই তাপকে বন্ধনকার্যে শীত-নিবারণে বা দীম-এঞ্জিন চালাবার কাজে লাগাতে পারে। যে কয়লা পুড়িয়ে বর্তমানে স্টীম-এঞ্জিন চালানো হয় তাও উদ্ভিদেরই দেহের কন্ধাল।

প্রাণী কিন্তু নিজের দেহে কার্বনিক অ্যাসিড, জল ও খনিজের সাহায্যে খেতসার ইত্যাদি জটিল বস্তু উৎপাদন করতে পারে না, তা সে যতই স্থালোক পাক না কেন। তার বদলে তাকে এই সকল শক্তিবস্তু ও শরীরগঠনের উপাদানগুলি উদ্ভিদ থেকেই সংগ্রহ করে ভোজন পরিপাক ও শোষণ ক্রিয়ার দ্বারা শক্তি উৎপাদন, দেহের ক্ষয়পূরণ এবং দেহের বৃদ্ধি ও গঠনের কাজে লাগাতে হয়। স্থতরাং দেখা যাচ্ছে প্রাণীর

স্বভাব নির্মাণ বা সংগঠন নয়, তার স্বভাব উদ্ভিদ থেকে প্রাপ্ত উচ্চশক্তি বস্তুকে নিজের কাজে লাগিয়ে শেগুলিকে আবার নিম্নশক্তি বস্তুতে (য়েমন জল, কার্বনিক আাগিড, খনিজ লবণ ইত্যাদি) পরিণত করা। উদ্ভিদের দেহ থেকে পাওয়া অঙ্গার-মূলক বস্তু কার্বনিক আাগিডের আকারে প্রখাসের সঙ্গে, প্রোটীন ও অষ্ঠান্ত নাইট্রোজেন-মূলক বস্তু ইউরিয়ার আকারে মূত্রের সঙ্গে এবং খাত্রের অপরিপাচ্য অংশ মলের আকারে তার শরীর থেকে নির্গত হয়।

খেতসার, তৈল ও প্রোটীন ছাড়াও কতকগুলি খনিজ লবণ অল্প পরিমাণে প্রাণী ও উদ্ভিদের খাছ হিসাবে কাজে লাগে। উদ্ভিদের ফলে বা পত্তে সঞ্চিত টার্টারিক সিট্রিক এবং ম্যালিক (tartaric citric malic) ইত্যাদি কয়েকটি জৈব অম এবং কচিপাতায় সঞ্চিত অ্যামিনো আ্যাসিড ইত্যাদিও প্রাণীর খাছ।

খেতসার জাতীয় বস্তুর মধ্যে খেতসার বা স্টার্চ এবং নানাপ্রকার শর্করাই প্রাণীদেহের শক্তি উৎপাদনের কাজে বিশেষভাবে প্রয়োজন হয়। থাত্যের শর্করা এবং খেতসার পাচকরসের ক্রিয়ায় দ্রান্ধাশর্করা বা মুকোজে রূপান্তরিত হয় ও পরে রক্তে প্রবেশ ক'রে শরীরের যাবতীয় তন্তুতে এবং কোষে সঞ্চালিত হয়ে এগুলিকে তাপ এবং কার্যশক্তি দেয়। উদ্ভিদের কোষের আবরণ হিসাবে এবং তুলা পার্ট শণ ইত্যাদির স্থত্রের আকারে আমরা সেলুলোজ নামক যে পদার্থ দেখতে পাই তার রূপান্তরেও ল্রান্ধাশর্করা জন্মে, কিন্তু উপযুক্ত পাচকরসের অভাবে অধিকাংশ প্রাণীর অন্তেই এটা কোনো শক্তি-উৎপাদনের কাজে আসে না। তবে গরু মহিষ প্রভৃতি রোমন্থক প্রাণীর অন্তে অবস্থিত একপ্রকার উদ্ভিদবীজাণু (bacteria) এই বস্তু পরিপাক করতে পারে এবং তাদের সহায়তায় এগুলি এসব জন্তুর পোষণে কিছু কাজে লাগে।

তৈলজাতীয় বস্তুও প্রাণীদেহে তাপ ও কার্যশক্তি দান করে, স্থতরাং বলা যায় যে, বাইরেও যেমন, দেহমধ্যেও তেমনি, এরা দাহের বা শক্তিবস্তুর কাজ করে। তবে নানা পরীক্ষায় জানা গিয়েছে যে, শক্তি উৎপাদনে তৈলের উপযোগিতা খেতসার বা সেলুলোজের বিগুণেরও বেশি। অর্থাৎ একভাগ খেতসারের দাইনে বে পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়, একভাগ তৈল বা চর্বির দাহনে তার বিগুণের বেশি শক্তি পাওয়া যায়। স্থতরাং প্রাণী বা উদ্ভিদের দেহে সঞ্চিত শক্তিবস্তু হিসাবে এর মূল্য য়থেয়। প্রতান প্রাণী যেউছিদের দেহে সঞ্চিত শক্তিবস্তু হিসাবে এর মূল্য য়থেয়। প্রাণীন থেকেও শক্তি উৎপন্ন হতে পারে, কিন্তু তার পরিমাণ খেতসারের প্রায় সমান। প্রোণীনের প্রধান কাজ হচ্ছে দেহের গঠনবর্ধন ও ক্ষয়পূরণ। খেতসার বা তৈলের প্রধানকাত্ত বল্লা চলে। খেতসার বা তৈলের অণুতে শুর্ অন্যারক (কার্বন) হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন পরমাণ্ থাকে। প্রোণীনের অণুতে এগুলি ছাড়া নাইট্রোজেন, সালফার (গন্ধক) ও ফ্সফরাস-এর পরমাণ্ থাকে। এই সব পরমাণ্ই শরীরের তন্তুগঠনে কার্য করে।

শরীরগঠন ও রক্ষণের জন্ম এছাড়াও কতকগুলি লবণ-জাতীয় খনিজ বস্তুর আবশ্যক হয়। অস্থি বা হাড়ের গঠনে ক্যালসিয়াম-কসফেট নামক খনিজ এবং পাকস্থলীর অমজারক রস নিঃসারণে সোডিয়াম-ক্লোরাইড (সাধারণ লবণ) বিশেষ আবশ্যক। এ ছাড়া রক্ত ও বিভিন্ন তন্ত্রতে পটাসিয়াম ম্যাগ্নিসিয়াম, ক্যাল্সিয়াম ও লোহের আবশ্যক আছে। এই সব মৌলিক বস্তু আমরা উদ্ভিদের শরীর থেকেই পাই।

একটি ষ্টীম-এঞ্জিনে বেমন তার কার্ধের অন্পাতে জল ও কয়লা দিতে হয়, তেমনি প্রত্যেক প্রাণীর দেহের ওজন এবং প্রমের অনুপাতে তার আহারের পরিমাণ নির্ধারিত হয়। তবে এঞ্জিনে প্রয়োজনীয় কয়লার পরিমাণ যত সহজে হিসাব করা যায় তত সহজে একটি প্রাণীর বা মান্নবের থাতের পরিমাণ হিসাব করা যায় না। কারণ প্রাণীর থাত অনেক প্রকার হয় এবং এই সব থাতে শক্তিবস্তর পরিমাণ তাদের প্রকৃতি প্রস্তুতি এবং অন্ত বস্তুর মধ্যে তার সমাবেশের উপর নির্ভর করে। তা ছাড়া গত পঁচিশ বংসরের নানা গবেষণায় জানা গিয়েছে যে, দাহ্য বস্তু এবং গঠন ও ক্ষয়পূরণের বস্তু ছাড়াও আর-একজাতীয় বস্তু অন্ত পরিমাণে প্রাণীর কাজে লাগে, তাদের ভাইটামিন বলে। এই বস্তুন্তিও প্রাণীরা সাধারণত উদ্ভিচ্ছ খাত্য থেকেই সংগ্রহ করে। কিভাবে এরা শরীরের গঠন বর্ধ ন ও পোষণে সহায়তা করে তা ঠিক বলা শক্ত। মোটাম্টি এগুলির ক্রিয়াকে এঞ্জিন বা মোটরগাড়িতে ঘর্ষণ-সহ তৈলের (Inbricating oil) ক্রিয়ার সঙ্গে তুলনা করা চলে।

খাত থেকে শক্তি-উৎপাদনের কাজে প্রথম পর্যায় হল তার পরিপাক। পরিপাকের পর থাতাংশগুলি রক্তে বাহিত হয়ে শরীরের প্রত্যেক তন্থতে ও কোষে পৌছায় এবং এই স্থানেই তাদের রূপান্তর ঘটার ফলে, বিশেষত বায়ু থেকে সংগৃহীত অক্সিজেন গ্যাসের সঙ্গে মিলনের ফলে, তাপের ও কার্যশক্তির উত্তব হয়। মান্ত্র্য ও উচ্চন্তরের অক্ত জীবের শরীরের গঠনে নানা বিভেদ থাকলেও এই পরিপাক ও পরিবেশনক্রিয়া অনেকটা একভাবেই ঘটে। এই পরিপাকক্রিয়ায় কতকগুলি বিশেষ পাচকরসের দরকার হয়। এইগুলিকে "অন্তঃকোষজারক" বা এনজাইম (Enzyme) বলে। এদের প্রধান কাজ খেতসার, তৈল ও প্রোটীন প্রভৃতি থাত্বস্তুর জলের সঙ্গে সংযোগ ঘটিয়ে এমনভাবে সরলতর বস্তুতে পরিণত করা—যাতে সেগুলি সহজে পরিপাক-যন্ত্র থেকে রক্ত বা রসনালীতে প্রবেশ করতে পারে। এই ভাবে মুখের লালা নিঃস্তুত টায়ালিন (ptyalin)-জারক শ্বেতসারকে শর্করাতে এবং পাকস্থলীতে

নিঃস্ত পেপসিন-জারক প্রোটীনকে পেপটোর্মন নামক সর্বতর বস্তুতে পরিবর্তিত করে।

শর্করা বা খেতসার জাতীয় বস্তু উদ্ভিদের ফল মূল কাণ্ড ইত্যাদিতে যেমন সঞ্চিত থাকতে পাবে প্রাণীদেহে তেমন থাকে না। শুধু প্লাইকো-জেন আকারে কিছু ষক্ষং ও মাংসপেশীতে সঞ্চিত হয়। দৈহিক পরিপ্রমের সময় এই বস্তু আবার রক্তে সঞ্চালিত হয়ে পেশীতে নীত হয় এবং সেখানে শক্তিস্ষ্টির কাজে লাগে। তৈলজাতীয় বস্তু কিন্তু চর্বির আকারে প্রাণীদেহের বিশেষ অংশে সঞ্চিত হয়, এবং অনাহার বা পরিশ্রমের সময় এই সঞ্চিত শক্তিবস্তু আবার রক্তে চালিত হয়ে পেশী-গুলিকে শক্তিদান করে। প্রোটীনজাতীয় বস্তু শরীরের গঠন ও রন্ধির ও নিত্যনৈমিত্তিক ক্ষয়প্রণের কাজে লাগলেও সেগুলিকে সঞ্চিত রাথার ব্যবস্থা প্রাণীদেহে জানা নেই। তৈলজাতীয় বস্তু দাহ্য হিসাবে উত্তম হওয়াতে শরীরে এগুলির সঞ্চয়ের ব্যবস্থা খ্বই হিতকর সন্দেহ নেই।

জারকরসগুলির বিশেষত্ব এই যে, বিভিন্ন বস্তুর পরিপাকে বিভিন্ন জারকরস শরীরের বিভিন্ন অংশ থেকে নিঃস্ত হয়। এই পরিপাক-প্রক্রিয়াকে জলেরই ক্রিয়া বলা যায়। আবার একই জারক জলের সাহায়ে বিভিন্ন থাতাংশগুলিকে পুনরায় সংশ্লিষ্ট করে খেতসার, তৈল এবং প্রোটীনের পুনর্গঠন করতে পারে। এই কার্যে থাতাংশগুলি থেকে জল বিয়োগ করতে হয়। আমরা আহারকে 'জলযোগ' করা বলে থাকি, এখন দেখা যাচ্ছে যে, পরিপাকটাই জলযোগের আরো প্রকৃষ্ট উদাহরণ। পূর্বে বলা হয়েছে যে, খেতসারের জারক খেতসারকে জাক্ষাশর্করায় পরিণত করে। তৈলের জারক তেমনি তৈলকে কতকগুলি জৈব অম্ল ও মিসারিনে পরিণত করে। আবার প্রোটীনের জারক মাছ তুধ মাংস ইত্যাদির জটিল অণুগুলি ভেঙে ২০ প্রকার সরলতর

আামিনো- আাসিডে পরিণত করে। এই ভাবে বিশ্লিষ্ট অণ্গুলি আবার শরীরের বিভিন্ন অংশে পুনঃসংশ্লিষ্ট হয়ে গ্লাইকোজেন আকারে যকৃতে, বা চর্বির আকারে নানা স্থানে এবং প্রোটীনের আকারে নানা কোবে আবিভূতি হয়। এই প্রকারে জারকরসেরই ক্রিয়ায় ভাত ডাল ও মাছ থেকে রক্ত মাংস মজ্জা ইত্যাদির উদ্ভব হয়।

থাজের পরিপাক কিভাবে ঘটে বুঝতে হলে পরিপাক্যন্ত্রের গঠন ও ক্রিয়া একটু আলোচনা করা দরকার। আহার প্রথমে দস্তে চর্বিত ও পেষিত হয়ে মুখের বিভিন্ন গ্রন্থি-নিঃস্থত লালার সঙ্গে মিলিত হয়। এই লালায় অবস্থিত টায়ালিন নামক জারক শ্বেতসারকে শর্করায় পরিণত করে—অবশ্য যদি খুব তাড়াতাড়ি চর্বণক্রিয়া শেষ না হয়। মুথ থেকে কতক তরল থাতা পাঁকস্থলীতে পৌছলে বিশেষ গ্রন্থি থেকে লবণাম এবং পেপদিন নামক পাচকরদ নিঃস্ত হয়ে তার দঙ্গে যুক্ত হয়। এর ফলে টাগ্নালিনের ক্রিয়া স্থগিত থাকে আর খাছের প্রোটীন পেপটোন নামক অপেক্ষাকৃত স্বলবস্তুতে পরিণত হয়। তারপর পাকস্থলীর পেশীর নিয়ম্মত সংকোচনে বসমিখিত তরল খাত অল্পে অল্পে ক্ষুদ্রান্তে পৌছয়। দেখানের মৃত্ ক্ষাররসের ক্রিয়ায় পেপসিনের কাজ বন্ধ হয়। তার বদলে যক্রৎ-নিঃস্থত পিত্তরস এবং অস্ত্রাশয়-নিঃস্থত জারকরসের সঙ্গে তার যোগ ঘটে। পিত্ত থাত্যের তৈলজাতীয় অংশকে পাচকরদের দঙ্গে মিশ্রিত হতে সাহায্য করে এবং তার ফলে পাচকরস-মিশ্রিত থান্ত তুধের মতো আকার ধারণ করে। আবার অস্ত্রাশয় এবং ক্ষ্সান্তের নিজের জারক-র্সের ক্রিয়ায় শ্বেত্সার শর্করায় এবং প্রোটীন এমিনো-অ্যাসিডে পরিণ্ত হয়। এই পরিপাক-ক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে অন্তের পরতে পরতে যে শোষক কোষশ্রেণী থাকে তাদেরও ক্রিয়া আরম্ভ হয়। স্থতরাং পরিপাক ও শোষণ একসঙ্গেই চলতে থাকে। এইথানে কিন্তু জারিত খেতসার এবং

প্রোচীন অন্তের চতুম্পার্যন্ত এক প্রণালী অবলম্বন ক'রে রক্তের, এবং জারিত তৈল অন্ত প্রাণালী অবলম্বন ক'রে রসের (lymph) কৈশিক নালীতে প্রবেশ করে। পরে এই প্রথম জাতীয় খাল্যাংশগুলি যক্তের ভিতর এবং দিতীর জাতীয় খাল্যাংশগুলি গলার কাছে একটা ধমনীতে প্রবেশ করে। খাল্যের পরিপাচ্য অংশের অধিককাংশই এই ভাবে রক্তে চালিত হয় এবং অপরিপাচ্য বা ফুম্পরিপাচ্য অংশ বৃহদত্ত্বে চালিত হয়। এইখানে খাল্যের জলীয় অংশ শোষিত হয় এবং পরিপাকের অবশিষ্ট কার্য শেষ হয়। জল কমে যাওয়ায় তরল খাল্য কতকটা কঠিন হয় এবং পিত্তে নিঃস্থত রক্ত হতে জাত বর্ণবস্তুর সংযোগে মলের আকার ও বর্ণধারণ ক'রে মলাশয়ে সঞ্চিত হয়।

রক্ত যেমন একদিকে শরীরের বিভিন্ন তন্ত ও কিষকে এইভাবে পরিপক থাতাংশগুলি দান করে তেমনি এদের উপযুক্ত ব্যবহারের জন্ম বায়ুর অক্সিজেন গ্যাসও লোহিত কণিকার সাহায্যে এনে দেয়। তা ছাড়া তন্ত্ব ও কোষের রাসায়নিক ক্রিয়াসমষ্টিতে উৎপন্ন পরিত্যক্ত বস্ত্ব-গুলিকে শ্বাস্থন্ত্ব ও জকের ঘর্মগ্রন্থির সাহায্যে শরীর থেকে নির্গত করে।

ঘোড়া কুকুর শ্কর প্রভৃতির পরিপাকষন্ত অনেকটা মান্তুষের পরিপাকষন্ত্রের মতোই কাজ করে। গরু, মহিষ প্রভৃতি রোমন্থক জন্তুর
পাকস্থলী ঘাস পাতা প্রভৃতি সেলুলোজ-প্রধান স্থল খাদ্যপরিপাকের জন্তু
কতকটা অন্তভাবে গঠিত। এদের পাকস্থলী চারটি থলিতে বিভক্ত।
প্রথমটি সব চেয়ে বড়ো এবং অর্দ চিবিত ঘাস প্রভৃতি প্রথমে সেখানেই
সঞ্চিত হয়। এখানে সেলুলোজ-স্থংশ কতকগুলি জীবাণুর ক্রিয়ায় পরিপাক
হতে থাকে। জাবর কাটার সময় এই থলি থেকে কিছু কিছু লালামিশ্রিত খান্ত মূথে উঠে আসে। সেগুলি দ্বিতীয়বার চিবানোর পরে

আবো বেশি লালার সঙ্গে মিলিত হয়ে প্রথমটির চেয়ে অনেক ছোটো তৃতীয় কলবে বা থলিতে প্রবেশ করে। তবে চবিত খাত্মের কিয়দঅংশ আবার প্রথম থলিতে ফিরে যায়। তৃতীয় থলিতে লালামিশ্রিত থাত্ম পাকস্থলীর পেশীর সংকোচনে অধিকতর পিষ্ট ও তরল হয় এবং ক্রমশ চতুর্থ থলিতে প্রবেশ করে। এইখানেই পরিপাকক্রিয়া ঠিকভাবে আরম্ভ হয় এবং প্রোটীনজাতীয় বস্তুর আংশিক পরিপাক ঘটে। তার পরে ক্ষুদ্র ও বৃহৎ অন্ত্রে পরিপাক মানুষের শরীরের মতোই চলতে থাকে।

এখন দেখা যাক খাতের বিভিন্ন উপাদানের সঙ্গে দেহের কার্যশক্তির কী সম্বন্ধ। এই শক্তির পরিমাণ করা যায় ক্যালরি (calorie) নামক এককের সাহাযো। এক কিলোগ্রাম (প্রায় একসের) জলের তাপ-মাত্রাকে এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বাড়াতে বে-তাপশক্তির প্রয়োজন তাই এক ক্যালরি। এই শক্তি আবার মোটাম্টি ৪২৫ সের ওজনের বস্তুকে ১ মিটার (৩৯ ছিঞ্চি) উব্বের্ত তুলতে পারে। অর্থাৎ তাপশক্তি ও কার্যশক্তি পরস্পরে রূপান্তরিত করা যায়। এক মন কয়লা নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপ উৎপাদন করে। তা থেকে তার কার্যশক্তি হিসাব করা যায়। ইংলত্তে কয়লার গ্যাস্থ তাপ উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত হয়। এক লক্ষ পাউণ্ড জলের অল্পমাত্রা এক ডিগ্রী ফারেনহাইট তুলতে যে পরিমাণ গ্যাস পোড়াতে হয় তাকে বলে থার্ম (therm)। এক থার্ম ২৫২ ক্যালরির সমান। এই ভাবে আমরা ধাল্ডের তাপ-উৎপাদিকা-শক্তি থেকে তার কার্যশক্তি দেবার ক্ষমতা কত তা বার করতে পারি। তাপ-উৎপাদিকা-শক্তি ক্যালরিমিটর নামক বিশেষ ষল্পে নির্ধারণ করা যায়। অবশ্য ক্য়লার বেলায় যেমন সেটা পোড়ালেই কাজে লাগে, थारणत উৎপাদন किंख भूড়लिंह कार्यकत হয় ना। कार्ठकम्ना छुषु পোড়ালে তাপ জন্মে বলে তাকে খাল-শ্রেণীতে ফেলা যায় না। তেমনি

ঘাস থড় ভূষি তুলা পাট কাঠ ইত্যাদি উদ্ভিজ্বস্ত দাহ্য হলেও খাগু নয়, কারণ সেগুলি সাধারণ প্রাণীর অন্তে পরিপাক হয় না। খাতের শক্তিমূল্য অর্থাৎ সে কতটা শক্তি দিতে পারে তার হিসাব করতে তার অপাচ্য এবং অব্যবহার্য অংশকে বাদ দিতে হবে ৷ বেমন প্রাণীর শরীরে থাতত্ত দেলুলোজ অংশ। অবার থাতের যে অংশের দাহন শরীরে দম্পূর্ণ হয় না তাও আংশিক ভাবে বাদ দিতে হবে। খেতসার বা শর্করা দেহে সম্পূর্ণভাবে ব্যবহার হবার পর তা থেকে জল এবং কার্বনিক-আাসিড গ্যাস অবশিষ্ট থাকে। এগুলি পোড়ালেও তাই হয়। স্থ্তরাং এই वङ्गञ्जि भन्नीत्त मृष्ण् जात्वरे काद्य लात्म वल्दा इत्त । किङ्ग প্রোটীনের পরিপাক ও শোধনের পর তম্বতে তার রূপান্তর হ্বার পর বে যে অবশেষ শবীর থেকে নির্গত হয় তা হচ্চে ইউরিয়া ইউরিক-স্যাসিড ইত্যাদি জটিল পদার্থ জল কার্বনিক অ্যাসিড ও অ্যামোনিয়া নয়। অর্থাৎ প্রোটীন পোড়ালে তা হত সরল অবশেষে পরিণত হয় শরীরে ততদ্র সরল অবস্থায় পৌছয় না। স্থতরাং শরীর প্রোটীনের সম্পূর্ণ শক্তিকে কাজে লাগাতে পারে না। উহিজ্জাশী জন্তুর অস্ত্রে অবস্থিত কতক জীবাণু আবার খেতদার, সেলুলোজ ইত্যাদি থেকে কতক পরিমাণ মিথেন নামক গ্যাস উৎপাদন করে। মিথেন উৎকৃষ্ট দাহ্য হওয়াতে শক্তিবস্তুর কতক অংশ এই আকারে অপচিত হয়। এই পরিমাণ শক্তি-মূল্যও (energy value) খালে গৃহীত শর্করা বা খেতসারের শক্তি-মূল্য থেকে বাদ দিতে হবে। তৈল বা চবি যে শক্তিস্কলে উচ্চস্থানীয় তা আগেই বলা হয়েছে। মোটামৃটি ভাবে এক গ্রাম শর্করা বা খেতগার থেকে ৪'১ ক্যালরি তাপ বা শক্তি পাওয়া যেতে পারে (আবশ্য যদি মিথেন ইত্যাদির উদ্ভব না ঘটে)। মিথেন বাদ দিলে শক্তির পরিমাণ মাত্র ৩°৭ ক্যালরি হয়। এক গ্রাম চর্বি বা তৈল থেকে ৯ ক্যালরি

তাপ বা শক্তি জন্মাতে পারে, তবে সব তৈল বা চবি সমানভাবে কাজে লাগে না। ১ গ্রাম প্রোটীন থেকে ৫'৮ ক্যালরি শক্তি পাওয়া সম্ভব, কিন্তু ইউরিয়া ইত্যাদির আকারে মৃত্রের সঙ্গে শক্তিবস্তর অপচর ঘটাতে মোট ৪°৭ ক্যালরি মাত্র আদায় হয়।

এই উপলক্ষে একটা কথা মনে রাখা দরকার বে, দাহ্বস্ত থেকে তাপ এবং তাপ থেকে কার্য পাওয়া সম্ভব হলেও মান্ত্র্য এ পর্যন্ত এমন কোনো যন্ত্র তৈরি করতে পারে নি যাতে দাহ্লের সমস্ত তাপশক্তি কার্য-শক্তিতে পরিণত হতে পারে। খুব ভালো স্টীম-এঞ্জিনও করলা থেকে প্রাপ্ত শক্তির মাত্র ভ্রত্ত আকারেই নই হয়। একটি ঘোড়াও তার খাছে অবস্থিত শক্তির র বা ত অংশ কার্যশক্তিতে প্রকাশ করতে পারে। তবে এই শক্তির কতক অংশ ঘোড়ার নিজের নানা প্রয়োজনীয় অঙ্গ-সঞ্চালনে (ফুসফুস পাক্ষন্ত্র লেজ পা ইত্যাদি) ব্যয়িত হয়। স্থতরাং তাকে স্টীম-এঞ্জিনের চেয়ে উৎকৃষ্ট যন্ত্র বলা যায় না। এ সহম্বে আর বেশি আলোচনা এই পুসকে সম্ভব নয়।

গত ২৫ বংসরের মধ্যে পালিত পশু সম্বন্ধে নানা পরীক্ষণের ফলে বিভিন্ন খাতত্ব ও খাতশশেষ্ট্রর এবং নানাবিধ খোল জাতীয় খাতের পরিপাচ্য অংশ, তাদের শক্তিদানের ক্ষমতা, বিভিন্ন জন্তর পোষণ বর্ধন ও তুগ্ধ-উৎপাদনে তাদের মূল্য ইত্যাদি তথ্য সমত্রে নির্ধারণ করা হয়েছে। রসায়ন এবং শারীরবিভাঘটিত এই সব গবেষণার জ্ঞান কাজে লাগানোর ফলে ইউরোপ ও আমেরিকায় পশুপালন ব্যবসায় উত্তরোত্তর উন্নত ও লাভজনক হচ্ছে। এই সব দেশের পশুর সবল কর্মঠ দীর্ঘ এবং স্বাস্থ্যোজ্জল দেহ দেখলে চোখের তৃপ্তি হয়। তার পরিবর্তে আমাদের দেশের গো-মহিষের শীর্ণ তুর্বল অপুষ্ট এবং রুগ্ন দেহ

দেখলে চোথে জল আসে। এর কারণ আমাদের দেশের তথাকথিত পালিত' পশুদের উপযুক্ত আহার কী এবং কী তার পরিমাণ তা কেউ নির্ধারণ করে নি। গতাত্মগতিক পশ্বায় পশুপালন চলে আসছে। সম্প্রতি ইজ্জতনগর কুন্তুর বাঙ্গালোর আনন্দ প্রভৃতি স্থানে সরকারী প্রাণী-পোষণ-গবেষণাগারে এই সব বিষয়ে পরীক্ষা চলছে। আশা করা যায় এই সব পরীক্ষার ফলে দেশের পালিত পশুদের স্বাস্থ্য কিছু ভালো হবে। তবে শুধু উপযুক্ত থাত্মের নাম জানালেই কোনো কাজ হবে না। সারা দেশের পালিত পশুর থাচ্চত্বণ থাত্মশশু থোল ইত্যাদি প্রচুর পরিমাণে জ্মাবার ব্যবস্থা করলে তবে কিছু ভালো ফল ফলবে।

পালিত পশুদের সম্বন্ধে বা প্রযোজ্য মান্তবের বেলা তা আরো বেশি মাত্রায় প্রযোজ্য। অর্থাৎ মান্তবের বাল্য পরিমাণে ও প্রকারে উপযুক্ত না হলে তার শরীররক্ষা হয় না বা কার্যশক্তির উপযুক্ত বিকাশ হয় না। ইউরোপ এবং আমেরিকায় এ সম্বন্ধে প্রচুর পরীক্ষা ও পবেষণা হয়েছে। উদ্ভিক্ত ও প্রাণীজ বিবিধ থাল্যবস্তুর পরিপাচ্য অংশ, পরিপাচ্যতা, তাদের শক্তি ও পুষ্টিদানের ক্ষমতা, তাদের মধ্যে ভাইটামিন ও খনিজের প্রাচুর্য ইত্যাদি বহুযত্ত্বে নির্ণয় করা হয়েছে। সকল অবস্থার এবং সকল স্বতুর উপযুক্ত অল্পব্যয়সাধ্য আহার্য-তালিকাও প্রস্তুত করা হয়েছে। শুধু তালিকা নয় এই তালিকা অনুসারে মানুষকে থাইয়ে তাদের স্বাস্থ্য বল ও রোগ-প্রতিরোধের ক্ষমতা অভাবনীয় পরিমাণে বাজানো গিয়েছে। গত পঞ্চাশ বংসরে ইংলণ্ড জার্মানি আমেরিকা ও জাপান ইত্যাদি দেশে লোকের পর্মায়ু প্রায় বিশুণ হয়েছে, শিশুমৃত্যুর হার অনেক কমেছে। দেখা গিয়েছে যে, স্বাস্থ্যের জন্ম অস্বাভাবিক কিছু থাওয়া বা করার আবশ্যুক্ত নেই। নির্বাচিত আহারের উপযুক্ত পরিমাণ পেলে এবং মুক্ত হাওয়া রোদ ইত্যাদির অভাব না হলে কোনো

চিন্তার কারণ থাকে না। ভাইটামিন ও খনিজ বস্তুর ষেণ্ডলি আমাদের আবশ্যক তা সবই সহজলতা উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণীজ থাত্য থেকেই আমরা পেতে পারি। বিশেষত হুধ সবজি ও ফল উপযুক্ত মাত্রায় থেলে এগুলির প্রায়ই অভাব ঘটে না।

প্রাণীর পোষণে ভাইটামিন 'এ' 'ডি' ও 'ই' বিশেষ উপযোগী। 'এ' সাধারণত প্রাণীর চবিতে ছবে এবং বিশেষ মাত্রায় কয়েক জাতীয় মাজের (কড হাঙ্কর মগেল তিমি) যক্ততের তৈলে এবং মাংসে থাকে। এর প্রধান কার্য শরীরের বৃদ্ধিতে সাহায্য করা এবং চক্ষ-বোগ নিবারণ করা। এর অভাবে শিন্তর স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং নানারকম চক্ষরোগ দেখা যায়। ঘাস গাজর ও সবজিতে এর কিছু থাকে। গান্তর ইত্যাদির বঙের সঙ্গে এর বিশেষ সম্বন্ধ এবং ওই রং থেকেই এর উদ্ভব। এই ভাইটামিন সবিদ্ধি থেকে প্রাণীর যক্ততে ও দুধে এবং দুধ থেকে মাখনে সঞ্চারিত হয়। ভাইটামিন 'ডি' ও 'এ'-র সঙ্গে চবি ও যক্তত-তৈলে থাকে, কিন্তু স্বজিতে থাকে না। এর কার্য 'विटक्रि' नामक अन्ति ও मन्द्रतार्ग निवातन करा। आदर्गाटकेतन नामक वञ्च थ्या कृषी लाटकत्र माराया अत উद्धव र्य । अरे वञ्च काटना काटना উদ্ভিজ্জ তৈলে (red palm oil) এবং "ইন্ট" (yeast) নাম্ক জীবাণু-ঘটিত বস্তুতে বর্তমান থাকে। ভাইটামিন 'ই' সাধারণত উদ্ভিজ্ঞ তৈলে এবং গ্রমের অঙ্কুরে থাকে। এর কার্য প্রাণীদের সন্তান-উৎপাদিক। শক্তি দেওয়া। এ ছাড়া কতকগুলি বিশেষ রোগ-নিবারণের দ্বন্য 'বি' ও 'সি' দরকার হয়। 'সি' সাধারণত লেবু জাতীয় ফলের রসে ও টাটকা সবজিতে থাকে। এর প্রধান কাজ "স্কাভি" নামক চর্মরোগ নিবারণ করা, এ ছাড়া অন্ত রোগ প্রতিরোধের ক্ষমতাও এর থেকে পাওয়া যায়। ভাইটামিন 'বি'. বেরিবেরি এবং এই জাতীয় স্নায়্ঘটিত রোগ নিবারণ করে। টাটকা সবজিতে এবং মৃগ ছোলা ইত্যাদি বীজের অঙ্কুরে এই ভাইটামিন থাকে। স্থতরাং স্পষ্ট দেখা যাচ্ছে যে, সাধারণ আহার্যের মধ্যেই আমাদের আবশুক সব উপাদান আছে। তবে মনে রাথতে হবে যে, অধিক তাপ এবং বায়ুর অঞ্চিজনের সঙ্গে ক্রিয়ার ফলে কতকণ্ডলি ভাইটামিন নষ্ট হয়, স্থতরং পাককার্য একটু সাবধানে করা দরকার এবং কোনো কোনো আহার্য টাটকা অবস্থায়ই (না রেঁধে) থেতে হয়। এ ছাড়া স্থালোকের ব্যবহারও ক্রেশসাধ্য নয়। এই উপলক্ষ্যে য়ধ্য ও ছয়জাত প্রব্যের উপকারিতা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পালিত পশু ও মাছ্র্যের থাতা-বিষয়ক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, অত্য থাতোর সঙ্গে অল্প কছছু ছব্ধ মাথন-তোলা ছব্ধ বা ঘোল দিলে অনেক ভালো ফল পাওয়া য়য়। বিশেষত শিশুর বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যরক্ষার ব্যাপারে ছবের মৃল্য অত্যধিক। কোনো কোনো জন্ধকে ছবের বদলে মাছের মাংসের গুঁড়া, কডলিতার তৈল বা মাংসের গুঁড়া দিলেও এই কাজ হতে পারে। অল্প বিমাণ টাটকা সবৃদ্ধ তরকারি বা সবিজিও নানারকম চর্মরোগ আশ্বর্যতাবৈ নিবারণ করে।

শরীরধারণের উপযুক্ত থাতের পরিমাণ সম্বন্ধে নানা পরীক্ষার দেখ্য গৈছে যে, সাধারণ প্রাপ্তবয়স্ক পুক্ষের দিনে ৩০০০ ক্যালরি পরিমাণ শক্তির দরকার। থাতে অপাচ্য অংশ থাকাতে ৩৪০০ ক্যালরি শক্তির উপযুক্ত থাত তার দরকার হয়। তবে বারা গুক্তর শ্রম করে তাদের এই জায়গায় ৬০০০ ক্যালরি পরিমাণ থাত দরকার। প্রাপ্তবয়স্ক স্ত্রী-পুক্ষের শতকরা ৮৬ ভাগ থাত দরকার। বালক ও তক্ষণের বেলা শরীরের ওজনের অন্থপাতে প্রাপ্তবয়স্ক সাধারণ পুক্ষের চেয়ে বেশি খাতের দরকার, কারণ তাদের শরীর বর্ধনশীল এবং অবিরত অঙ্গ-চালনার ফলে শক্তির ক্ষয়ও তাদের বেশি। পুক্ষের ৩০০০ ক্যালরির মধ্যে প্রায় ০ কাঁকা। (৪০ গ্রাম) উৎক্রপ্ট ধরনের প্রোটীন অথবা দেড ছটাক সাধারণ মিশ্রিত প্রোটীন দরকার হয়। আমাদের দেশের মধ্যবিত্ত গৃহস্থ বা দরিদ্র পরিবারে এই পরিমাণ শক্তিবস্ত্ত জোটে না, প্রোটীন তো নয়ই। এই কারণে আমাদের শরীর হুর্বল, শ্রমকাতর ওরোগপ্রবণ। তা ছাড়া পাকপ্রশালীর দোষে থাত্যের কতক অংশ শুরুপাক ও কতক অংশ ভাইটামিন-বিযুক্ত হয়। টাটকা সবজী আহারের অভ্যাস না থাকাতেও যথেষ্ট ক্ষতি হয়। তবে এই সব দোষ সংশোধন করা মোটেই শক্ত নয়। শুধু কোনো কোনো থাত্যের, বিশেষত ফল ত্ব ও প্রাণীজ থাত্যের, পরিমাণ বৃদ্ধি করা ব্যয়সাপেক্ষ বলে সাধারণের ক্ষমতাধীন নয়।

খাতের ব্যবহার সম্পর্কে অনেক কথাই বলা হল, এখন দেখা যাক খাতের উৎপাদনে রসায়নের কী প্রয়োগ থাকতে পারে। খাতের উৎপাদন ও বর্ধন করতে হলে উপযুক্ত কৃষির আবশ্যক। কৃষিকার্য আবার সার্থকভাবে করতে গেলে জমির গুণাগুণ ও তার চাষের উপযোগিতা জানা দরকার। নানা রাসায়নিক বিশ্লেষণে জমির প্রকৃতি, উপাদান এবং তাতে সারবস্তুর অভাব বা সন্থাবের সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ হয়। এ ছাড়া অবশ্য চাম, নিড়ান, জল ও সারের উপযুক্ত ব্যবস্থা, বীজ নির্বাচন, জাগাছা নাশ এবং কটিপতক ও নানা শস্তশক্রর নিবারণ, এসবও খ্ব দরকার। এই সব ব্যাপারেই রসায়নের সহায়তা আবশ্যক এবং অধিকাংশ দেশেই রসায়নের জ্ঞান এই সব কাজে লাগানোর ফলে কৃষিশিল্প যথেষ্ট লাভবান হয়েছে। প্রত্যেক শক্যের জন্ম বৈশেষ ধরনের জমিতে আবশ্যক তা সকলেই জানেন। ধানের জমিতে কাপাস বা পাটের জমিতে আব্য ভালো হয় না। তা ছাড়া কোন্ মাটিতে কী কী শস্তের উপযুক্ত সার আছে বা কোন্ বস্তু দিলে এই সারের অভাব দূর হয় তা জানা

প্রথমেই দরকার। প্রাণীর মলমূত্র, পচা পাতা ও নানাবিধ গলিত উদ্ভিচ্জ ও প্রাণীজ বস্তুর উপযুক্ত ব্যবহারে থ্বই ভালো ফল পাওয়া যায়। এই জাতীয় সার তৈরি করার প্রক্রিয়া নানা দেশে আবিষ্কৃত হয়েছে। সাধারণত এই দব বস্তু স্থাকার ক'রে বা গর্তের মধ্যে জমা ক'রে রাখলে নানাজাতীয় উদ্ভিজ্জাণুর সাহায্যে এগুলি আপনিই ঝরঝরে গন্ধহীন কালো বা কটা রঙের যে বস্তুতে পরিণত হয় তাকেই পাতাসার (humus) বলে। এ ছাড়া স্বাভাবিক ও কুত্রিম নানা থনিজ বস্তু জমির সার হিসাবে ইউরোপ, আমেরিকা ইত্যাদি দেশে প্রচুর ব্যবহৃত হয়। প্রধানত গাছের খাছ হিসাবে জমিতে ক্যালসিয়াম, ফ্সফ্রাস, নাইট্রোজেন এবং পটাশ ঘটিত খনিজের দরকার, এ ছাড়া আরো কতকগুলি খনিজ অল্ল মাত্রায় থাকা দর্কার। যেমন লোহ, ম্যাগনিসিয়াম, বোরন, ম্যান্দানিজ, ফুয়োরিন আয়োডিন ইত্যাদি। ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস হাড় বা হাড়ের গুঁড়ার আকারে অথবা স্থপারফসফেট নামক কুত্রিম খনিজের আকারে দেওয়া যায়। আবার নাইট্রোজেন গরুর চোনা, পক্ষী ও সরীস্থপের মল, সোরা ব। চিলি দেশীয় সোরার আকারে কিংবা কৃত্রিম-ভাবে প্রস্তুত অ্যামোনিয়াম সালফেট, নিসিফ্স, সায়ানএমাইড ইত্যাদির আকারে দেওরা যায়। পটাশ সোরার উপাদান হিসাবে সোরার সঙ্গে বা জার্মানির থনি থেকে উৎপন্ন কতকগুলি থনিজের আকারে দেওয়া যায়। চুনও ক্যালিসিয়ামেরই যৌগিক। ক্যালিসিয়াম সরবরাহ ছাড়া চুনের জমির স্বাভাবিক ও কৃত্রিম অমদোষ দূব করার বিশেষ ক্ষমতা থাকাতে অনেক জমিতে তা বিশেষ ফল্দায়ক হয়। এই সৰ খনিজ সার কিভাবে কী পরিমাণে এবং চাষের কোন্ সময়ে দিলে ভালো হয় এ সম্বন্ধে প্রচুর গবেষণার ফলে পাশ্চাত্তা দেশে কৃষির অভাবনীয় উন্নতি হয়েছে। আমাদের দৈন্তগ্রস্ত কৃষক এগুলির উপকারিতা জানে না বা জানলেও

টাকার অভাবে এগুলি কাজে লাগাতে পারে না। তাছাড়া অন্ত দেশের মতো এদেশে এগুলির প্রস্তুতি এখনো তেমন ভাবে আরম্ভ ইয়ন। আবার মটর, সীম, কলাই, ধঞ্চে ইত্যাদি লাগালেও যে জমির উৎপাদিকা শক্তি বাড়ে তা অনেকেই জানেন। এই সকল গাছের মূলে গ্রন্থির আকারে কতকগুলি খুল সংশে B. Radicicola নামক একজাতীয় উদ্ভিজ্জাণু থাকে। তারা বাতাদের নাইট্যোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস ঘূটির মিলন ঘটিয়ে নাইট্রেট বা সোরা জাতীয় বস্তু ও পরে প্রোটীন জাতীয় বস্তুর স্পৃষ্টি করে। গাছগুলি মরলে সেই প্রোটীন আবার মাটিতে গাছের ব্যবহার্য নাইট্রোজেন ঘটিত সারে পরিণত হয়। সার সম্বন্ধে অনেক প্রয়োজনীয় তথ্য এই গ্রন্থমালার অন্ত পুত্তিকায় ('জমি ও চাষ') বিশেষ ভাবে বিবৃত্ত হয়েছে, স্কতরাং এথানে আরু স্বিস্থারে আলোচনার আবশ্রুক নেই।

শক্তের শক্রনিবারণে রসায়নের ব্যবহার আলোচনা করা যাক। শস্তের
শক্র নানা রকম হতে পারে এবং তারা অবস্থা ও স্থযোগ অন্থসারে শস্তের
অল্প বা বিস্তর ক্ষতি করতে পারে। ব্যাঙের ছাতা বা ছত্রক (Fungus)
জাতীয় ক্ষ্ম উদ্ভিক্ষাণু পাতা, মূল, ডাঁটা ও ফলের উপর জন্মে। প্রথমে
এই দব অঙ্গের বিশেষ বিকার দেখা যায় না, কিন্তু অল্প সময়েই হয়
এগুলি শুকিয়ে মরে বা পচে যায়, না হয় তাতে নানা রঙের দাগ পড়ে।
তাদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি থেমে যায় এবং ফলে বীজ ক্রমশ ছর্গন্ধ, দাগী ও
অস্তঃসারশূন্ত হয়ে পড়ে। এইভাবে নানা রকম শক্র সকল রকম শস্তেরই
ক্ষতি করতে পারে। ধান, য়ব, গম ও ঘাস জাতীয় উদ্ভিদে তিন প্রকার
উদ্ভিজ্জাণুর প্রকোপ প্রধান। এদের কেউ জীবন্ত গাছে, আর কেউ কয় বা
ক্ষয়প্রাপ্ত গাছেই বাস করে। য়ব, গম ইত্যাদি শস্তের নানা অংশে
"স্মাট" নামক একপ্রকার উদ্ভিজ্জাণু জন্মে। শস্তের শিষেই এর অবস্থান
প্রকট হয়। শিষের দানাগুলি প্রথমে কটা ও পরে কালো হয়ে অবশেবে

একেবারে কালো রঙের ধূলা বা কয়লার গুঁড়ার মতো বস্তুতে পরিণত হয়। এই বস্তু ওই উদ্ভিচ্জাণুর বীজ বা spore। হাওয়া লাগলে এইগুলি উড়ে গাছের স্বস্থ অংশে বা অন্য গাছে ছড়িয়ে পড়ে ও অতি অল্ল সময়ে শেগুলিকে রোগগ্রস্ত ও বিনষ্ট করে ফেলে। এই সব রোগবীজ শশ্যের বীজে অন্নপরিমাণেও লেগে থাকলে পর-বংসর মাটিতে বপনের পর নৃতন গাছের বৃদ্ধির সঙ্গে এই পরগাছা উদ্ভিদও বাড়তে থাকে এবং শিষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে শিষকে আক্রমণ করে। এইভাবে বছরের পর বছর শস্ত্র নষ্ট করতে থাকে। "রাস্ট" নামক আর-একপ্রকার উদ্ভিজ্ঞাণু এইভাবে গম প্রভৃতি শস্ত্রের শিষে লাল বা কটা রঙের গুঁড়ার আকারে প্রকট হয় এবং একই ভাবে গমের প্রভৃত ক্ষতি করে। এর জীবনলীলার এক অংশ গম ছাড়া অন্যন্ধাতীয় গাছে (barberry ইত্যাদি জংলি গাছে) পর-গাছার আকারে কাটে। পরে গমের সময় আবার সেথান থেকে গমের চারায় সঞ্চারিত হওয়ার স্থন্দর বাবস্থা ঘটে। এই তুই জীবাণ্ রোগগ্রস্ত শিষগুলি পোড়ালে তবে নষ্ট হতে পারে। কিন্তু বড়ো বড়ো চাষের থেতে এরকম করে শিষ সংগ্রহ করা কঠিন নয়। স্থতরাং রাসায়নিক বস্তুর প্রয়োগে সংক্রামিত বীজগুলিকে রোগবীজমূক্ত করা হয়। দেখা গেছে যে বীজগুলি ৫ মিনিটকাল ৫৫ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার জলে রেথে পরে ঠাণ্ডা জলে ঠাণ্ডা করে মেঝেতে একদিন বিছিয়ে রাথলে এই স্বাট-এর স্পোর-গুলি নষ্ট হয়। অথবা তুঁতের পাতলা জাবণে বীচগুলি ভিজিয়ে পরে শুকিয়ে রাখলেও এই কাজ হয়! তুঁতের বদলে করতে কিন্তু এসব প্রক্রিয়া বিশেষ কার্যকর হয় না। তবে অনুসন্ধানে দেখা গেছে যে জমিতে নাইট্রোজেন-ঘটিত সারের প্রয়োগ বেশি হলে বা জমি বেশি সঁয়াতসেঁতে থাকলে এই ব্যোগের প্রকোপ বেশি হয়। তাছাডা

barberry জাতীয় এদের আশ্রয়-বৃক্ষগুলিকে পুড়িয়ে ধ্বংস করাও নৃতন আক্রমণ নিবারণের এক উপায়। "আরগট" নামক আর-একপ্রকার উদ্ভিজ্ঞাণু গম ইত্যাদি জনেক শশুভূণে এবং ঘাসে জন্মে তাদের শিষ আক্রমণ করে। তার ফলে বীজগুলি দেখতে কালো ও শক্ত হয়ে পড়ে কিন্তু ভিতরে সাদা দাগ থাকে। কালো দাগ দেখলে বীজ এমন কি শিষগুলি পর্যন্ত পোড়ানো দরকার। মাটি সাঁতসেঁতে থাকলে এই রোগের প্রকোপ বাড়ে।

আনুগাছেও নানা রকম রোগ হতে পারে। এক প্রকার উদ্ভিজ্ঞাণুর আক্রমণে আলুর পাতা ও ডালপালা ক্রমশ বুদ্ধিহীন এবং স্বাস্থ্যহীন হতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে মাটির ভিতরে আলুরও বুদ্ধি শেষ হয়। ভূমি স্টাতসেঁতে থাকলে বা বেশি বৃষ্টি হলে এর প্রকোপ বেশি হয়। দেখা গেছে বে নাইট্রোজেন-ঘটিত সার কিছু কমিয়ে পটাশ ও ফসফরাস-ঘটিত সার বাড়ালে এর কতক নিবারণ হয়। তাছাড়া তুঁতের জলে বীজ-আলুর টুকরাগুলি ভিজিয়ে পরে লাগালেও কতক উপকার পাওয়া যায়। গাছে তুঁতে ও চুনের জল একত্র মিশিয়ে তৈরি বোর্দো মিক্চার পিচকারির সাহায্যে বার বার ছিটলেও এর প্রতিবিধান হয়। এই বোর্দো মিকচার অনেক জাতীয় উদ্ভিদ-জীবাণু নষ্ট করে বলে চাষার विट्यं काट्य चारम। भाजा, फन, फून हेजामि मरवहे এहे छेर्ष লাগানো চলে। এ ছাড়া জমিতে কাঁকর, ছাই ইত্যাদির পরিমাণ বেশি থাকলে তার ঘায়ে ক্ষতবিক্ষত আলুর কন্দে নানাজাতীয় রোগ জন্ম। তার ফলে নানা রঙের দাগ হয় এবং এই ক্ষতগুলি নানা উদ্ভিজ্ঞাণুর আশ্রয় এবং লীলাক্ষেত্র হয়ে পড়ে। তাতে আলুর থাত্মমূল্য ও বিক্রয় মূল্য অনেক কমে যায়। ফর্মালিনের জলে ডুবিয়ে বীজ-আলু রোপণ করলেও কতক পরিমাণে এই রোগ নিবারণ হয়।

জীবাণু-ঘটিত রোগ ছাড়া নানা জাতীয় কাঁট-প্তল্প ও থাগুশস্তের অনেক ক্ষতি করে। পোকার আক্রমণ নিবারণের জন্ম তামাকের জন, ছাই ইত্যাদির ব্যবহার আছে। এ ছাড়া নানা রকম স্বভাবজ ও কৃত্রিম বস্ত গুড়া, দ্রাবণ, ধোঁয়। ইত্যাদির আকারে পিচকারিজাতীয় বিশেষ বস্তের সাহাব্যে ফুলে, ফলে বা পাতার লাগালে এর প্রতিরোধ হতে পারে। পাশ্চান্তা দেশে এই সব অপচন্নকারী পোকা-মাকড়ের জীবনলীলার ইতিহাস অতি সমত্বে পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে এবং তাদের ও শত্রের জীবনের কোন্ অবস্থার ঔষধের প্রয়োগে ফল ভালো হয় তা জান। গিয়েছে। তামা ও আর্দেনিক ঘটিত নানা কৃত্রিম জৈব ও অজৈব বস্তুর ব্যবহারের ফলে ওই সব দেশে শস্তারক্ষার ব্যবহা অনেকটা সহজ হয়েছে। এ সম্বন্ধে আমাদের দেশেও নানা সরকারী গ্রেববণগোরে পরীক্ষা চলছে।

নান। জাতীয় পাথি ও জন্ত পোকামাকড় নিবারণের কাচ্ছে লাগে, স্বতরাং এই পাথিদের তাড়ানো ও মেরে কেলা চাবার পক্ষে হিতকর নয়। পোকা মারার জন্ত অন্ত পোকার আশ্রয় নেওয়ারও কথনো কথনো দরকার হয়। এই নতুন পোকাগুলি শস্তানাশকারী পোকার শরীর বা ডিমে পরভোজীর মতো বাস ক'রে সেগুলিকে ক্রমশ নই করে, কলে শস্তোর অপচয় কম হয়। এ সম্বন্ধে যুক্তরাজ্যে অনেক পরীকা হয়েছে।

এখন মান্থব ও পালিত পশুর রোগনিবারণ ও রোগলাঘবে রসায়নের ব্যবহার আলোচনা করা যাক। রোগনিবারণে ও রোগলাঘবে রসায়নের ব্যবহার প্রাচীনকাল থেকে চলে আসছে। গাছ-গাছড়াকে ওরণের কাজে লাগানোর কথা ঋথেদে দেখা যায়। সোমরসের অভুভ গুণের কথা এগানেই পাওয়া যায়। অথববেদেও নানা বনজ ঔষধের কথা, বিশেষভ মাছলি ইত্যাদির আকারে তাদের ব্যবহারের কথা লেখা আছে। তবে

রসায়নের ব্যবহার

প্রধানত আয়ুর্বেদ বা উপবেদেই বহু তরুলতাগুলোর বিবরণ ও ব্যবহারের উল্লেখ আছে। আয়ুর্বেদই ভারতের চিকিৎসাশাস্ত্রের ভিত্তি বলা যায়। এর আট অধ্যায়ে শারীরতত্ত্ব ও চিকিংসাবিতার বহু বিষয় বর্ণিত আছে। আয়ুর্বেদ কারোর মতে খ্রীষ্ট-জন্মের ২৫০০ বংদর, আবার কারোর মতে ৬০০ বংসর পূর্বে রচিত। এর পর স্কুশ্রত ও চরকের সংহিতা লিখিত হয়। স্কুশ্রুতে অস্নোপচারের কথা বিশেষভাবে বণিত আছে। তবে ভেষজ-চিকিৎসা সম্বন্ধেও একটি বৃহৎ অধ্যায় আছে। চরক প্রান্ন একই সময়ের লোক। তাঁর পুস্তকে ভেবজ-বিছার স্থান থ্ব বেশি। দাদশ অধ্যায়ে তিনি তংকালীন ভৈষজ্ঞাতৰ অতি যত্নে বিবৃত করেছেন। ঔষধ প্রয়োগের নানা প্রণালী এঁরা খ্ব বিস্তারিতভাবে আলোচনা করেছেন। এমন কি স্চি সাহাযো (injection-এর মতো) ঔষধ প্রয়োগের কথাও এঁরা বর্ণনা করেছেন। চরক এবং সুশ্রুতের সংহিতাই উত্তরকালের অন্ত চিকিৎসাপ্রণালীর ভিত্তি। এই সব গ্রন্থ থেকে আমরা সেকালের চিকিৎসার অসামান্ত উন্নতির কথা জ্ঞানতে পারি। ৯৮০ খ্রীষ্টাব্দে লিখিত ভোজপ্রবন্ধে অস্ত্রোপচারের আগে ঘাণের সাহায্যে ঔষধ প্রয়োগের কথা আছে। এটি সম্ভবত anaesthetic জাতীয় বস্তু। বুদ্ধের স্মোহিনী নামক চেতনালোপকারী ঔষধের ব্যবহার জানা ছিল। এই সময় থেকে মুসলমান আক্রমণের পূর্ব পর্যস্ত হিন্দু আয়ুর্বেদের উন্নতির যুগ¹। এই যুগের শেষের দিকে ভারতীয় চিকিৎসাবিন্ঠার যশ মিশর, গ্রীস ও রোমে পৌছে। গ্রীক ও রোমক চিকিংসাশান্ত ভারতীয় আয়ুর্বেদের षाता विस्थि अञावित स्टाइलि वर्ल मरन इस में भूहें, समरा, उद्दिक, खानीज এवः थनिज नाना वज्जत চिकिश्मात्र बावशाते मधस्त्र विजातिज গবেষণা হয়েছিল বলেও প্রমাণ আছে। সপদংশনের নানা অভুত. কথা নানা ইতিবৃত্তে পাওয়া যুগ্ন পারাদেলসস,

F.C.E.I.Y West Beng-

5365

হিপোক্রাটিস এবং পিঠাগোরাস ইত্যাদি গ্রীক দার্শনিকের। প্রাচ্যে ব্রুমণের পর নিজের দেশে হিন্দু সংস্কৃতির নানা বিশেষ অংশের প্রবর্তন করেন বলে জানা গেছে। ডিওস্কোরইডেস Dioscoroides নামক বিখ্যাত গ্রীক বৈছ তার গ্রন্থে হিন্দু আয়ুর্বেদের কাছে তাঁর দেশের ঋণ স্বীকার করেছেন। নানা ভারতীয় ঔবণের নাম ও ব্যবহার তাঁর গ্রন্থে আছে। ইাপরোগে ধুতুরার ধ্ম, পক্ষাঘাত ও অজীর্ণ রোগে কুচিলা এবং সারক হিসাবে জয়পালের ব্যবহার প্রথমে ভারতেই ঘটে। প্রাচীন ভারতের বহু ভেষজ প্রাচীন রোমে রপ্তানি হত। প্রিনির (Pliny) সময় এই ব্যবসায়ের এত প্রসার হয় যে রোমের বহু স্বর্ণ এভাবে ভারতে চলে যেত বলে তিনি আক্ষেপ করেছিলেন।

তান্ত্রিক ও দিন্ধদের যুগের পর হিন্দু আয়ুর্বেদের অধংপতন হয়।
গ্রীক, শক ও মুদলমান আক্রমণের কাল পযন্ত এ দহম্বে নৃতন গ্রন্থ রচিত
হয়নি। ক্রমে এই ব্যবসায় পুরোহিত্যম্প্রদায়ের হাতে যায় এবং
দ্রবাপ্তণের পরিবর্তে মাত্মলি ইত্যাদি ধারণ প্রচলিত হয়। তাছাড়া
প্রাণীর মৃতদেহ অস্পুশ্র বলে পরিগণিত হওয়াতে শারীরবিভারে যথেষ্ট
ক্ষতি হয়়। বুদ্ধের প্রচারিত আহিংসানীতিও সম্ভবত এই ব্যাপারে সাহায়্য
করে। তবে বৌদ্ধর্গে অস্থ্রোপচার কম হলেও ভেষজবিভার কতকাংশের
পুন্র্জীবন লাভ হয়। নানা নৃতন ভেষজের নাম পূর্বের তালিকায়
যোগ করা হয় এবং এই সব ভেষজের চাষ ও সংরক্ষণ চলতে থাকে।
বৌদ্ধর্গের পর আয়ুর্বেদের বিশেষ তুদিন আলে। মুদলমান আক্রমণের
পর স্বভাবতই আরবদেশীয় চিকিৎসানীতির প্রচলন আরম্ভ হয়। অবশ্র এই
বিভার প্রয়োগে এবং প্রসারে আরবদের দানও সামান্ত ছিল না। পারস্থ
থেকেও অনেক ভেষজ আরব চিকিৎসাশীত্রে গৃহীত হয়েছে। ভারতে
পাঠান ও মোগল স্মাটদের রাজত্বে আরবী চিকিৎসাই প্রচলিত ছিল।

তবে এই বিভার নৃতন কোনো উন্নতি হন্তনি। মোগল রাজত্বের সঙ্গে সঙ্গে এই বিভা অনেক পরিমাণে নপ্ত হ্য়। তবে হিন্দু ও আরবী ছই প্রণালী মিলিত হয়ে পরস্পারের কতকটা উন্নতি ঘটায়। পরে পোতু গীজ, ফরাসী ও ইংরেজদের ভারত আগমনকালে এই ছই দেশীয় প্রণালীর অনাদর ঘটতে থাকে।

ইংরেজ রাজত্বের সঙ্গে সঙ্গে ইউরোপের চিকিৎসা-বিধির প্রচলন আরম্ভ হয়। দেশীয় প্রণালীর অবনতি হওয়াতে এই প্রণালীই তথন কার্যকর হয়। বিশেষত পাশ্চান্তা অস্ত্রোপচার পদ্ধতিতে বহু অভ্তুত স্থান্ট দেখে দেশের লোক এই প্রণালীর চিকিৎসা সাদরে গ্রহণ করতে থাকে।

পাশ্চান্তা চিকিৎসাশাম্বের প্রসার সত্তেও দেশীয় চিকিৎসাপ্রণালী কোনো সময়েই একেবারে নৃপ্ত হয়নি। কারণ পাশ্চান্ত্য
প্রণালী বরাবরই বহুবায়সাধা। লর্ড হাডিয় এই প্রভেদ উপলব্ধি
করেন এবং দেশী প্রণালীতে চিকিৎসার য়য়াসম্ভব উৎসাহদান
করেন। বর্তমান মুগে আয়ুর্বেদীয় এবং ইউনানী ভেষজগুলির সময়ে
বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আয়ৢয়্ট হয়েছে। এই ভেষজগুলির মধ্যে য়েগুলি
ব্যাপকভাবে ব্যবহার হয়ে এসেছে সেগুলির গুণাবলী ভালো করে পরীক্ষা
করার উৎসাহ দেখা য়চ্ছে। এই সব গাছপালা চেনার, ভেষজ্য সায়
করার উৎসাহ দেখা য়চ্ছে। এই সব গাছপালা চেনার, ভেষজ্য সায়
নিদ্ধাশনের এবং তাদের উপয়ুক্ত রাসায়নিক নির্ণয়্য-প্রণালী আবিদ্ধারের
চেষ্টা চলছে। এগুলির রাসায়নিক প্রকৃতি ও গঠন নির্ধারণের এবং
কৃত্রিম উপায়ে এগুলির উৎপাদনেরও চেষ্টা চলছে।

কলিকাতার 'স্থল অব টুপিকাল মেডিসিন', 'অল্ ইণ্ডিয়া ইন্স্টিউট অব হাইজিন' এবং ভারতীয় নানা বিশ্বিভালয়ে এ সম্বন্ধে পরীক্ষা চলছে। তার ফলে জানা গেছে যে, আয়ুর্বেদে-উক্ত সব গাছগাছড়াই

ষে উৎকৃষ্ট ফল দেয় তা নয়। কতকগুলি গতানুগতিক ভাবে ব্যবহৃত হলেও বিশেষ কাজে আদে না। তবে অক্সান্ত নানা দ্রব্যের সঙ্গে মিশে তাদের মধ্যে নৃতন গুণ আবিভূতি হতে পারে। আর-একটি প্রয়োজনীয় বিষয় জানা গেছে যে, ইউরোপীয় চিকিৎসাশাঞ্জে অন্তুমোদিত নানা ভেষজ উদ্ভিদ বা তাদের নিকট-জ্ঞাতি ভারতে স্বাভাবিক ভাবে জন্ম। এইসব গাছগাছড়া থেকে পাশ্চাত্ত্য ঔষধ সহজেই প্রস্তুত হতে পারে। ভারতের নানা অংশে জলবায়ুর পার্থক্য এত বেশি যে কোনো কোনো বিশেষজ্ঞের মতে ইউরোপের দক্ল ভৈষজ্যরত্বই এখানে জন্মানো সম্ভব। ভারতীয় গাছগাছড়া বহু বৎসর ধরে ইউরোপে রপ্তানি হচ্ছে এবং এই সব থেকেই নিদ্যাশিত ঔষধ আবার বহুমূল্য বটিকা, চূর্ণ, লাবণ ইত্যাদির আকারে এদেশে ফিরে আসছে। এই বাতায়াতে কোনো কোনো ক্ষেত্রে দাম ৫, ১০ বা ২০ গুণ বৃদ্ধি হচ্ছে। ইউরোপীয় ভেষজের মধ্যে কতকগুলি প্রচুরভাবে এদেশে জন্মে, যেমন, বেলেভোনা (belladonna), হায়োসায়ামাস (hyoscyamus), আকোনাইট (aconite), জুনিপার (juniper), ভ্যালেরিয়ান (valerian), আর্টিমেসিয়া (artamesia), পোডোফাইলাম (podophyllum), সিনকোনা (cinchona), ইত্যাদি। আবার কতকগুলির চাষ অতি সহজেই ভারতে হতে পারে, বৈমন ভিজিটালিস (digitalis), ইপিকাক (ipecac), ইউকালিপটাস (eucalyptus), জালাপ (jalap), ইত্যাদি। এর মধ্যে কিছু কিছু চাষ এদেশে উপযুক্ত স্থানে এবং উপযুক্ত জলবায়তে আরম্ভ করা হয়েছে। আরো বিস্তৃতভাবে এগুলির চাষ ও নিঙ্কাশন করা মোটেই শক্ত হবে না। বহু বংসর ধরে আমাদের ভেষজের আমদানি-মূল্য রপ্তানি-মূল্যের প্রায় ৫ গুণ হিসাবে চলছে। ১৯২৮ থেকে ১৯৩০ সালের মধ্যে প্রতিবংসর গড়ে ৩৭ লক্ষ টাকার মাল রপ্তানি এবং ১৬৬ লক্ষ টাকার

মাল আমদানি হরেছিল। পরে এই ব্যবসায়ের পরিমাণ আরো বেড়েছে
মনে হয়। এই শোচনীয় অবস্থা আমাদের পরম্থাপেক্ষিতার প্রকৃষ্ট
নিদর্শন ছাড়া আর কী হতে পারে? আমাদের অধিকাংশ গৃহস্থ বা
দারিদ্র পরিবার এই সব বহুম্লা ঔষধের সাহায্যে রোগচিকিংসার
ব্যবস্থা করতে পারে না। যদি এই ভৈষজ্যগুলি এদেশেই প্রস্তুত হত
তাহলে তার ব্যবহার সাধারণের অসাধ্য হত না এবং আমাদের
স্থাস্থ্যের অবস্থা আরো অনেক উন্নত হত।

সম্প্রতি-পরীক্ষিত ভারতীয় উদ্ভিচ্চ ভেষজের মধ্যে নিম্নলিথিত-গুলির উপকারিতা প্রমাণিত হয়েছে:—কুষ্ঠরোগে চালম্গরা, পিত্তদোষে কেন্ত্রর, মৃত্রবিকারে পুনর্ণবা, আমাশরে কুড়চি এবং শিম্ল, ম্যালেরিয়ায় ছাতিম, পক্ষাঘাতে ও স্নায়ুরোগে বেড়েলা, কাশরোগে বাসক, ঋতু-রোগে অশোক, হদরোগে অর্জুন, বাতে গুল্গল, কমিদোবে পলাশ, আমাশয় ও অঙ্গীর্ণে বেল, ইসবগুল ইত্যাদি এবং মৃগীরোগে ব্রাহ্মণী। এই সব থেকে উপযুক্ত প্রণালীতে তৈরি উষধ অ্যালোপ্যাথিক ডাক্তারেরাও এখন বিধান দিচ্ছেন।

কোনো উত্তিজ্ঞ বা প্রাণীজ ওবধ মানুষের কাজে লাগানোর আগে এখন তাকে রসায়নাগারে পরীক্ষা করে তার উপাদানগুলি নিদ্ধান এবং নিধারণ করা হয়। তারপর তার ভৈষজাসারগুলি বিশেষ বিশেষ প্রাণীর শরীরে স্কুত্ব অবস্থায় এবং রোগের সময় প্রয়োগ ক'রে ওই প্রাণীর স্কৃষ্ত্র, শ্বাস্যস্ত্র, রক্ত ইত্যাদির উপর তাদের ক্রিয়া ভালোরপে পর্যবেক্ষণকরা হয়। এইভাবে সারটি নির্দোষ এবং ফলপ্রদ প্রমাণিত হলে হাসপাতালে দক্ষ চিকিংসকের তত্ত্বাবধানে সেটি রোগগ্রস্ত মানুষের উপর প্রয়োগ ক'রে তার ফলাফল লক্ষ্য করা হয় এবং প্রয়োগের মাত্রা নিরূপণ করা হয়। তারপর সেটি সাধারণ রোগীর ব্যবহারে আসে। এই স্ব

পরীক্ষার যথেষ্ট সমর, জ্ঞান এবং সমত্র পর্যবেক্ষণের দরকার হয়। কিন্তু এইভাবে পরীক্ষার পরে ঔষধের উপকারিতা অপকারিতা বা নিফলতা নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়ে যায়। আমাদের দেশের অপর্যাপ্ত ভেষজের মধ্যে অল ক্ষেকটি এইভাবে পরীক্ষিত হয়েছে, আরো মথেষ্ট কাজ বাকি আছে। এই দব ঔষধ আবার সাধারণের কাজে লাগাতে হলে প্রচুর পরিমাণে তার উৎপাদন ও নিজাশনের ব্যবস্থা দরকার। এই কাজ অন্য দেশে প্রচুর ভাবে হয়েছে। আমাদের দেশে গত ২৫ বংসর ধরে এ সম্বন্ধে কিছু কিছু চেষ্টা সাফল্যের সঙ্গে চলছে। কিছুদিন আগেও বহু লক্ষ টাকার ঔষধ আমাদেরই দেশের কাঁচা মাল থেকে বিদেশে প্রস্তুত হয়ে আমাদের কাছে ফিরে এসেছে, এখনো আসছে। তাই প্লিনির মতো আমাদেরও আক্ষেপ করতে হয় যে, আমাদের বহু ধনসম্পদ এইভাবে বিদেশে চলে যাচ্ছে। বর্তমান যুদ্ধের আগে প্রতি বংশরে গুঁড়া চায়ের পাতা যে পরিমাণে নামমাত্র মূল্যে বিদেশে রপ্তানি হয়েছে তা থেকে বংসরে ৮২ হাজার পাউণ্ড কেফিন তৈরি হয়েছে এবং অন্তত ২ লাথ ৫০ হাজার টাকার বিক্রীত হরেছে। ৩২ হাজার টাকা মূলো ৫০ হাজার মন কুচিলার বীজ বিদেশ থেকে দিটু ক্নিন এবং তদ্ঘটিত ঔষধের আকারে ফিরে ১ লক্ষ ১২ হাজার টাকায় বিক্রীত হয়েছে। এইগুলি এবং এইরকম অন্ত জিনিল আমাদের দেশে প্রস্তত হওলা মোটেই শক্ত নয়। এগুলি দেশে প্রস্তুত না হলে আমাদের দরিদ্র দেশবাদীর রোগ-লাঘবের কোনো আশা নেই।

দেশের গাছগাছড়া থেকে ঔষধ প্রস্তুত করার কাজে সবার অগ্রনী হিসাবে রসায়নী-শ্রেষ্ঠ আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের নাম উল্লেখ করা যায়। ১৮৯৭ খ্রীষ্টাব্দে কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজে অধ্যাপনার সময়েই এই বিষয়ে তাঁর মনোযোগ আকৃষ্ট হয়। তিনি প্রথমে লেবুর রস থেকে ঔষধে ব্যবহৃত সিটিক আাদিত প্রস্তুত করার চেষ্টা করেন। কিন্তু কলিকাতার লেব সন্তা না হওয়ায় বিষয়ান্তরে তাঁকে মনোযোগ দিতে হয়। বটকুষ্ণ পাল এবং অক্সান্ত প্রসিদ্ধ ব্যবসায়ীদের দোকানে কী কী ঔষণ বেশি পরিমাণে বিক্রয হয় তার সন্ধান করে তিনি নিজে প্রস্তুতের জন্ম কতকণ্ডলি উদ্ভিজ্ঞ ও খনিজ 'প্রষধ নির্বাচন করেন। এই সময়ে বিখ্যাত ব্যবসায়ী ডি ওয়ালডি তাঁর নিজের ছোটো কারখানায় দালফিউরিক আাদিড প্রস্তুত আরম্ভ করেছিলেন। এই অ্যাসিড থেকে মন্ত ব্যবসায়ীরা অল্প পরিমাণে নাইটিক ও হাইড়োক্লোরিক আাসিডও প্রস্তুত করেন। এই তিনটি আাসিড যে রসায়ন-শিল্পের ভিত্তিম্বরূপ সে কথা সকলেই জানে। এই সব কারথানার প্রস্তুতপ্রণালী পর্যবেক্ষণ করে প্রফল্লচন্দ্র তাদের দোষগুণ বুঝতে পারেন এবং দোব সংশোধনের উপায়ও বিবেচনা করেন। তারপর সাজিমাটি থেকে সোডা প্রস্ততের চেষ্টা আরম্ভ হয়। কিন্তু বিদেশী সোডার সঙ্গে প্রতিযোগিতা করার আশা না থাকাতে তিনি সে চেষ্টা ত্যাগ করেন। তারপরে দেশীয় সালফিউরিক অ্যাসিডের সাহায়ে হাড় থেকে জমির সার হিসাবে বাবহৃত স্থপার-ফসফেট এবং ঔষধে বাবহৃত লৌহ, আয়োডিন, আর্শেনিক ও বিসম্যথঘটিত থনিজ বস্তু ও কয়েকটি কৃত্রিম জৈব ঔষধ প্রস্তুত করতে আরম্ভ করেন। ইথার নামক সম্মোহক ঔষধও প্রস্তুত আরম্ভ করেছিলেন, কিন্তু কার্যকালে এক প্রচণ্ড বিক্ষোরণের ফলে এ কার্বে বিরত হন। তারপরে কয়েকজন নিষ্ঠাবান সহকর্মীর সহযোগে বেঙ্গল কেমিক্যাল আগু ফার্মাসিউটিক্যাল ওআর্কস প্রতিষ্ঠিত করে নৃতন উন্নয়ে কাজ আরম্ভ করেন। প্রায় প্রথম থেকেই প্রথাতনামা ডাক্তার-দের সহাত্মভূতি ও সহযোগিতা লাভ করায় তাঁর তৈরি ঔষধ চিকিৎসক সমাজে ব্যবহৃত এবং আদৃত হতে আরম্ভ হয় এবং ক্রমশ কলিকাতার ডাক্তারখানাগুলিতে অল্লে অল্লে বিলাতি ঔষধের পাশে স্থান পেতে

থাকে। কলিকাতায় প্রসারের পর কলিকাতার বাইরেও কিছু কিছু চাহিদা হতে থাকে। অন্ত দিকে কয়েকজন বিখ্যাত কবিরাজের কাছে উপদেশ এবং উৎসাহ পেয়ে তিনি কালমেঘ, বাসক, কুড়চি, বোয়ান ইত্যাদি দেশীয় ঔষধ থেকে তরলসার প্রস্তুত আরম্ভ করেন। এগুলি প্রস্তুতের সঙ্গে সঙ্গেই সাধারণ গৃহস্থের ঘরে ঘরে আদর পেতে থাকে এবং এই ব্যবসা উত্তরোত্তর লাভজনক হতে থাকে। বর্তমানে এই কার্থানা ভারতের সর্ববৃহৎ এবং সর্বপ্রধান ঔষধ প্রস্তুতের কেন্দ্র বললেও অত্যুক্তি হবে না। এখন নানা প্রকার বিলাতি ঔষধ, গাছগাছড়া থেকে তৈরি নানা ঔষধ, স্টিপ্রয়োগে ব্যবহৃত নানা জৈব ও অজৈব বস্তু, ব্যাণ্ডেজ, তুলা ও অস্কোপচারে ব্যবস্থত নানা বস্তু, নানাজাতীয় দাবান, স্থাদ্ধি তৈল ও অত্যাত্ত প্রসাধন বস্তু, রসায়নাগাবে ব্যবহৃত রাসায়নিক বস্তু, কালি, নানাপ্রকার রোগবীজনাশী ঔষধ এবং রসায়নাগারে ও হাস-পাতালে ব্যবহৃত বহুপ্রকার হন্ত্রপাতি এই কারথানায় প্রস্তুত হচ্ছে। আচার্য প্রফুল্লচন্দ্রের বহু ছাত্র এই কারখানায় কাজ করেছেন এবং করছেন। এঁদের দশ্দিলিত চেষ্টা এই রাসায়নিক শিল্পের সাহায্যে দেশের যে কী প্রভৃত উপকার করেছে তা বলা যায় না।

বেঙ্গল কেমিক্যালের দেখাদেখি আরো কতকগুলি রাসায়নিক বস্তু, ও ভৈষজ্য কারখানা ভারতের নানা স্থানে স্থাপিত হয়েছে। এর কলে শুধু যে বহু ভারতীয় অর্থ ই দেশে থাকবার ব্যবস্থা হয়েছে তা নয়, সহস্র সহস্র লোক এখানে কাজ পেয়েছে এবং সন্তাদামে ঔবধ এবং রাসায়নিক বস্তু প্রস্তুত হওয়াতে দেশের অভাব অনেক অংশে দূর হয়েছে। প্রসাধনের ব্যবসা বিগত কয়েক বংসরের মধ্যেই অভাবনীয় উন্নতি করেছে। তার ফলে সাবান, গন্ধদ্রব্য প্রস্তৃতি বিদেশী প্রসাধনের আমদানি অনেক কমে গেছে।

এ পর্যন্ত শুরু আমাদের দেশের ভৈষজ্যশিল্পের কথাই বলা হল।
ইংলগু জার্মানি ও আমেরিকার এই শিল্পের যে অভাবনীর উন্নতি হয়েছে
তার কথা এখানে বলা সন্তব নয়। শুরু জার্মানির মার্ক, শেরিং, বেয়ার
ইত্যাদি, ইংলগুর বৃট্স, বারোজ অ্যাণ্ড ওয়েলকাম, মে অ্যাণ্ড বেকার,
পার্ক ডেভিস ইত্যাদি, এবং আমেরিকার কার্ন্রিক, কর্ন্ প্রোডাক্টস
ইত্যাদি বিশ্ববিখ্যাত কারখানার কথা উল্লেখমাত্র করেই আমরা কান্ত
হব। এদেরই পদার অনুসরণ করে আমাদের দেশের শিল্পগুলি গড়ে
উঠেছে।

শুধু উদ্ভিজ্ঞ প্রাণীজ এবং থনিজ বস্তু থেকে উৎপন্ন ঔষধ ছাড়াও বর্তমান যুগে বহু সম্পূর্ণ ক্লত্রিম ঔষধ রসায়নাগারে প্রস্তুত হয়ে মান্ত্রের অশেষ কল্যাণ সাধন করেছে। এগুলির সংখ্যা বর্তমানে অনেক; তবে বিশেষভাবে নাম করা যায়, ম্যালেরিয়ার জন্ম অ্যাটেরিন এবং প্ল্যস্মো-কুইন, বাত এবং নানারূপ বেদনার জন্ম ফেনাসিটিন, আাটিপাইরিন, পিরামিডিন, অ্যাটোফ্যান ইত্যাদি; রোগ্বীজনিবারক হিসাবে ফ্রম্যালিন, क्त्रमाभिष्ठ, इউরোটোপিন, শুালিসিলিক অ্যাসিড, শুালল, অ্যাক্রিফ্লোভিন, মিথিলিন বু, মারকিউরোক্রম ইত্যাদি; অস্ত্রোপচারের আগে সংজ্ঞা লোপের জন্ম ঈথার, ক্লোরোফরম, নোভোকেন, প্রোকেন, ইউকেন ইত্যাদি; এবং হৃদযম্ভ্রের তুর্বলতায় কাডিয়াজল, কোরামিন ইত্যাদি। এই গুলির নাম এবং ব্যবহার এখন প্রায় সকল গৃহস্থই জানেন। কাতবার পাতনে উৎপন্ন নানা বস্তু থেকেই এগুলি তৈরি হয়, স্বতরাং এই শিল্প আমাদের দেশে প্রতিষ্ঠিত হলে ভারতীয় রসায়নীরা এগুলি প্রস্তুত করতে সক্ষম হবেন, তাতে সন্দেহ নেই। এরই মধ্যে কয়েকটি বস্তু দেশীয় কারধানায় তৈরি হতে আরম্ভ হয়েছে। এই ভাবেই দেশের বল অর্থ দেশে থেকে যাবে।

এখন মামুষের শক্তি, সম্পদ ও আরাম বৃদ্ধির কাজে রসায়ন কী ভাবে প্রযুক্ত হয়েছে তার একটু আলোচনা করা যাক। এই ব্যাপারে অগ্র দেশের তুলনায় জার্মানির দান এত বেশি যে, ১৮৭০ গ্রীষ্টাব্দের পর থেকে জার্মান রুমায়নীদের দেশব্যাপী অক্লান্ত সাধনার ফলাফল উল্লেখ করলেই এ বিষয় পরিক্ট হবে। এই উপলক্ষে রঞ্জনশিল্পেরই নাম প্রথমে মনে পড়ে, কারণ এই শিল্পই জার্মানির সকল রসায়নশিল্পের মূলে ছিল। যদিও আলকাতরা থেকে কৃত্রিম রঙের উৎপাদন ১৮৫৭ খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথমে ইংলণ্ডেই এবং তারপরে ১৮৫৯ খ্রীষ্ট'বেদ ফ্রান্সে আরম্ভ হয়, তরু এই শিল্পের প্রকৃত এবং বিস্তৃত উন্নতি জার্মানিতেই ঘটে এবং যে জার্মান রসায়নী এ. ডব্ল্যু. হফম্যানের তত্ত্বাবধানে লণ্ডনে ডব্ল্যু. এচ. পার্রকিন প্রথম বং তৈরি করেন, তাঁর এবং তাঁর ছাত্রদের অক্লান্ত গবেষণাতেই জার্মানিতে এই শিল্প উত্তরোত্তর উন্নতি লাভ করে। পার্কিনের মভ্নামক রঙের কারথানা স্থাপনের তুই বৎসর পরে দিতীয় কৃত্রিম রং ম্যাভেন্টা প্রস্তুতের কারখানা ফ্রান্সে লিয় শহরে স্থাপিত হয়। ১৮৬২ গ্রীষ্টাব্দে তুজন জার্মান রসায়নী গ্রাবে এবং লিবারম্যান মঞ্জিতের লাল রংটি আলকাতরার পাতনে উৎপন্ন অ্যান্থ শিন থেকে তৈরি করতে সক্ষম হন। ১৮৬১ গ্রীষ্টাব্দে পার্কিন তাঁর কারথানায় এরও প্রস্তুতি আরম্ভ করেন। ইতিমধ্যে ১৮৫৮ খ্রীষ্টাব্দে হফ্ম্যানের তত্ত্বাবধানে পিটার গ্রিদ সম্পূর্ণ নৃতন জাতীয় রং (azo-colours) আবিষ্কার করেন। ১৮৬৫ খ্রীষ্টাব্দে হফ্ ম্যান জার্মানিতে ফিরে যান এবং সঙ্গে সঙ্গে নানা দেশ থেকে আগত ছাত্রমণ্ডলীর সাহায্যে অনেক নৃতন রং তৈরি করতে আরম্ভ করেন। ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দ থেকে আলকাতরার পাতনশিল্লের উন্নতি হতে থাকে এবং এ থেকে জাত বহু রাদায়নিক বস্তু রং তৈরির কাজে লাগতে থাকে। এই সময়েই জার্মান বসায়নী বেয়ার ভারতীয় নীল রঙের রাসায়নিক প্রকৃতি

নির্ধারণ করেন এবং ক্বত্রিম উপায়ে এর উৎপাদনের চেষ্টায় লিপ্ত হন কিন্তু এই চেষ্টা রসায়নাগারে সফল হলেও কারথানায় বহুল পরিমাণে প্রস্তুতির সময় তথন আসেনি। ১৮৯৭ খ্রীষ্টাব্দে হিনম্যানের (Henmann) আবিদ্ধত নৃতন পদ্ধতি ব্যবহার করার ফলে নীলের প্রস্তুতি সময়ক্ভাবে আরম্ভ হয়। ১৮৮০ খ্রীষ্টাব্দে নীলের চাবে ৮০ লক্ষ্ণ পাউও নীল উৎপল্প এবং ব্যবহৃত হয়েছিল। ১৮৯৬ খ্রীষ্টাব্দে এর পরিমাণ ১ কোটি ৭০ লক্ষ্ণ পাউও হয় এবং ৬ কোটি টাকা মূল্যে তা বিক্রয় হয়। ১৯১২ খ্রীষ্টাব্দে ১৫ বৎসরের প্রতিযোগিতার ফলে নীলের চাষ যথেষ্ট কমে যায় এবং ক্ষেত্রজ্ব নীলের পরিমাণ ৬০ লক্ষ্ণ টাকায় নেমে যায়। পরস্থ ১৯১৩ খ্রীষ্টাব্দে জার্মানি ১ কোটি ৩৪ লক্ষ্ণ পাউও ক্রত্রিম অথচ বিশুদ্ধ নীল ১ কোটি টাকা দামে অর্থাৎ স্বাভাবিক নীলের প্রায়্ম অর্ধেক্ দামে বিক্রয় করতে সক্ষম হয়।

নীলের মতো মঞ্জিতের বং তৈরির ব্যবসায়ও এই ভাবে অতি অল্লসময়ে জার্মানির হাতে চলে যায়। ১৮৭০ খ্রীষ্টান্দে ফ্রান্স এবং এশিয়া মাইনরে এই বং ৭০ হাজার টন পরিমাণে জন্মায় এবং তার দাম ছিল দেড় কোটি টাকা। অথচ এর মধ্যে প্রকৃত বং থাকত মাত্র ১৫ লক্ষ্প পাউও। ১৯১২ খ্রীষ্টান্দে মঞ্জিষ্ঠার এই বং alizarin নামে কৃত্রিম অথচ বিশুদ্ধভাবে তৈরি হয় ৪০ লক্ষ্প পাউও পরিমাণে এবং স্বাভাবিক রঙের চেয়ে কম দামে দেটা বিক্রয় হতে থাকে। স্কৃতরাং এই ব্যবসায়ও জার্মানির হাতেই চলে যায়।

১৮৮০ থেকে ১৮৮৬ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যেই জার্মান শিল্পের এত উন্নতি হয়ে-ছিল যে ওই বংসরে দেখা গেল যে ইংলণ্ডে ব্যবহৃত রঙের শতকরা ৯০ ভাগই জার্মানি থেকে আমদানি হচ্ছে। ইংরেজ এবং ফরাসী রসায়নীরা তথনও এই পরিবর্তানের ভবিশ্বং ফলাফল উপলব্ধি করেননি। রঙের শিল্পের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্লোরিন রোমিন সোডা পটাশ অ্যামোনিয়া ইত্যাদিরও উৎপাদন উত্তরোত্তর বাড়তে থাকে। শাসক সম্প্রদারেক অকাতরে অর্থবার এবং অবিরত উৎসাহদানের ফলে জার্মান রসায়ন শিল্পজাত বস্তু ক্রমশই নৃতন নৃতন দেশে রপ্তানি হতে থাকে এবং এই ব্যবসারের লাভও এত বেশি হয় বে অস্তান্ত দেশের দৃষ্টি এদিকে আরুষ্ট হয়।

১৯১০ খ্রীষ্টামের মধ্যে রং, উষধ এবং রাসায়নিক বস্তুর ব্যবসায়ে জার্মানি পৃথিবীর সকল দেশের অগ্রনী হয়ে ওঠে এবং ইংলও প্রভৃতি অস্থান্ত দেশের রপ্তানি ব্যবসা ক্রমে হ্রাস পেতে থাকে। এই পরাজয়ের জালা মিটতে না মিটতে ১৯১০ খ্রীষ্টাম্বে ক্রম্রিম উপায়ে অ্যামোনিয়া প্রস্তুতের পদ্ধতি জার্মানিতে বিখ্যাত রসায়নী হাবারের (Haber) দ্বারা আবিদ্ধত হয় এবং জমির সার হিসাবে ব্যবহৃত অ্যামোনিয়া-সালফেট বহুল পরিমাণে তৈরি হতে থাকে। এ ছাড়া সকল প্রকার বিক্ষোরক প্রস্তুতের মূলে যে নাইট্রিক অ্যাসিড, তাও অন্ওয়াক্তের পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়া থেকে উৎপাদনের উপায় হয়। এই ভাবে একটি একটি করে জার্মান কারখানায় তৈরি মাল পৃথিবীর বাজার ছেয়ে কেলতে থাকে এবং অ্যা দেশের শাসক সম্প্রদাম নিজেদের দেশের রপ্তানি ব্যবসায়ের উত্তরোত্তর হ্রাস দেখে কুদ্ধ এবং উৎকন্তিত হতে থাকেন। মৃদ্ধ ছাড়া এই সংকটের অস্থা মীমাংসা ভেবে পাওয়া গেল না। স্ক্তরাং ১৯১৪ খ্রীষ্টাক্ষের মৃদ্ধ অনিবার্যভাবেই আরম্ভ হল।

জার্মানির রসায়নশিল্প এই ভাবে যুদ্ধ বাধাল বটে, কিন্তু যুদ্ধের সঙ্গে সঙ্গে এর ক্রমোন্নতি থামল না। বরং যুদ্ধের কাজে নানা নৃতন নৃতন বস্ত আবশুক হতে লাগল। এর ভিতর নানা জাতীয় দ্রাবকের (solvent) উল্লেখ করা যায়। কর্ডাইট (cordite) ইত্যাদি বিশ্ফোরক তৈরির জ্ঞা আ্যাসি:টান (acetone) নামক দ্রাবকের আবশ্যক হওরাতে ফার্ন বাক্
(Fernback) শ্বেতসারের একপ্রকার বিশেষ জারণের (fermentation)সাহায্যে এই বন্ধ এবং বিউটাইল অ্যালকোহল (butyle alcohol) তৈরি করলেন। শেনোক্ত বস্তুটিও বার্নিশের উপাদান হিসাবে খুব কাজে লেগে গেল। অস্তু জাতীয় জারণ-ক্রিয়ায় গ্রিসারিন, সিটি ক অ্যাসিড এবং ল্যাকটিক আ্যাসিড তৈরি হতে লাগল।

স্যাবেশিয়ার এবং দেভেরেন্স নামক ছুইজন ফরাসী রসায়নী ১৮৯৭ থেকে ১৯১৪ খ্রীপ্তান্ধ পর্যন্ত নিকেল ধাতুর সাহায্যে নানা বস্তুর সঙ্গে হাইড়োজেনের যোগ ঘটিয়ে নতন বস্তু তৈরি করছিলেন। ১৯২৩ খ্রীষ্টাব্দে এই প্রক্রিয়াই বিশেষ ভাবে ব্যবহার করে কার্বনিক-অক্সাইড গাাস থেকে একজন জার্মান রুশায়নী মিথাইল আালকোহল তৈরি করতে সক্ষম হলেন। এই অ্যালকোহল স্নাবক এবং অন্য নানা আকারে শিল্পে ব্যবহৃত হয়। স্কুতরাং এটি তৈরি করার নৃতন সহজ উপায় শীঘ্রই আবার বহু উপকারে লেগে গেল। এর পর আবার ফ্রেডরিক বাজিয়াস নামক আর-এক রসায়নী কয়লা এবং ধনিজ তৈলের সঙ্গে হাইড্রোজেনের মিলন ঘটিয়ে যথন পেট্রোল জাতীয় উৎকৃষ্ট দাফে পরিণত করলেন তথন পেট্রোলহীন জার্মানিতে যেন যুগাস্তর উপস্থিত হল। এর পর এফ. ফিশার কার্যনিক অ্যাসিড গ্যাস থেকেই পেট্রোল জাতীয় দাহ্য তৈরি করতে সুক্ষম হন এবং এর কলে জার্মানির অভাব অনেকাংশে দূর হয়, তার শক্তিরও যথেষ্ট বৃদ্ধি হয়। এই সব আবিষ্কারের ফলে জার্মানিতে অনেক নৃতন শিল্ল স্থাপিত হয়েছে এবং অনেক ব্যাপারে তার পরমৃথা-পেক্ষিতা দূর হয়েছে।

ধাতুশিল্পের ভিত্তিও রসায়নের উপরেই স্থাপিত। লোহা, তামা, রাং, দস্তা, সীসা ইত্যাদির নিদ্ধাশন ও শোধনে এবং নানা জাতীয় ধনিজ

ð

লবণের প্রস্তুতি ও রূপান্তরে রুদায়নের কাজই প্রধান। এই সব ধাতু যে মানব-সভ্যতার উল্লেবে এবং মানব-সমাজের শক্তি ও সম্পদ বৃদ্ধিতে কত কাজে লেগেছে তা বলার আবশ্যক নেই। তবে গত কয়েক বংসরে ধাতুশিল্পে যে যুগান্তর এগেছে তার অন্ন উল্লেখ করা যাক। বক্সাইট নামক সহজ লভ্য খনিজ থেকে ১৮৮৬ গ্রীষ্টাব্দে অ্যালুমিনিয়াম তৈরির পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়। ১৮৮৮ খ্রীষ্টাব্দ থেকে এর প্রস্তুতি আরম্ভ হয় এবং এই বহুগুণসম্পন্ন ধাতু অসংখ্য ভাবে কাজে লাগতে আরম্ভ করে। তুধু বিভন্ন ধাতুর আকারে নয়, আবার শতকরা ৪ভাগ তামা, ৫ ভাগ ম্যান্দানিজ এবং ॰'৫ ভাগ ম্যাগনিসিয়াম মিশিয়ে এই ধাতু থেকে ডিউরেল্মিন নামক যে মিশ্র গাতুর উত্তব হরেছে তা গত যুদ্ধের সময় থেকে এরোপ্লেনের শরীর, ডানা ও অক্যান্ত আবশ্যক অংশ তৈরির কাজে বিশেষ সহায়তা করেছে। কারণ এই মিশ্র ধাতু খুবই হালকা হলেও সমান আয়তনের ইম্পাতের চেয়ে কম দৃঢ় এবং ভারসহ নয়। আর-একটি হালকা ধাতু—ন্যাগনিসিয়ামও গত যুদ্ধের সময় থেকে বিস্তত ভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। দস্তার সঙ্গে মিশ্রিত করে এ যে ইলেকট্রন ধাতু তৈরি হয়েছে তা জার্মানিতে, এবং ম্যাঙ্গানিজ ও অ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে মিশ্রনে উৎপন্ন ডো-মেটাল (dow metal) আমেরিকায় এরোপ্লেন এবং অন্তান্ত আবশ্যক যুগোপযোগী বন্ত্রাদি প্রস্তুতের কাজে ব্যবহার হচ্ছে। তাছাড়া টাংক্টেন, ক্রোমিয়াম, ভ্যানাডিয়াম এবং মলিব্ডিনাম্ ইত্যাদি পূর্বে অব্যবহৃত ধাতু ও লোহা এবং ইস্পাতের সঙ্গে মিশ্রিত ভাবে নান। বিশেষ যন্ত্র ও যন্ত্রগংশে প্রচুর ব্যবহৃত হচ্ছে। গত যুদ্ধের সময় লোহা এবং ইম্পাতের যে প্রাধান্ত ছিল বর্তমান যুদ্ধে অ্যালুমিনিয়াম, ম্যাগনিসিয়াম ও বেরিলিয়াম তা লাভ করছে। এই যুগকে হালকা ধাতুর যুগ বললেও অত্যক্তি হয় না। এই সব ধাতু ও নানা কৃত্রিম রজন-জাতীয় বস্তুর সাহায়েই আজকাল মান্তবের ব্যবহার্য বহু শিল্প-দ্রব্য প্রস্তুত হচ্ছে। আবার এই গাতুগুলি সহজলভা হওয়াতে এই বস্তুগুলি দামেও সস্তুম হয়েছে।

ধাতু, রং এবং ঔষধ ইত্যাদির বিরাট শিল্পের পর আরো চারটি রাসায়নিক শিল্পের উল্লেখ করে আমাদের এই প্রবন্ধ শেষ করব। স্বাভাবিক ও কৃত্রিম রবার, নানা জাতীয় প্লাস্টিক বা রজনগর্মী বস্তু, পেট্রোলিয়াম ও তদ্ঘটিত বস্ত এবং ক্ল ত্রিম রেশম, এই চারিটি শিল্প বর্ত মানে সকল সভ্য জাতির মনোযোগ বিশেষ ভাবে আক্নষ্ট করেছে। রবার গাছের রস থেকে শোধিত রবার এবং তা থেকে মোটবের টায়ার, টিউব এবং অস্তাম্য বহু প্রকার আবশ্যক বস্তু রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তৈরি হয়। কিন্তু সম্পূর্ণ কৃত্রিম ভাবে রবারের উৎপাদন রাসায়নিকের বিশেষ কীতি। এই ব্যাপারে জার্মান এবং আমেরিকান পদ্ধতিই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অ্যাসিটিলিন নামক দাহ্য গ্যাস এবং ক্লোরিনের সন্মিলনে ক্লোবোপ্সিন নামক বস্ত এবং তা থেকে আবার ডুপ্সিন (duprine) নামক ক্রত্রিম রবার যুক্তরাজ্যে তৈরি হচ্ছে। এ ছাড়া পেটোলের থনি থেকে প্রাপ্ত বিউটেন (butane) ও পেনটেন (pentane) নামক স্বাভাবিক গ্যাস থেকেও ক্লোরিন এবং ক্ষারের সাহায্যে আর-এক জাতীয় রবার তৈরি হচ্ছে। জার্মানিতে আবার খেতদার থেকে প্রস্তুত বিউটাইল (butyle), অ্যালকোহল (&lcohol) এবং কয়লা ও হাইড্রোজেনের মিলনে উৎপন্ন বিউটেন (butane) থেকে প্রস্তুত বিউটাতিন (butadine) থেকে বুনা (buna) নামক কৃত্রিম রবার তৈরি হয়েছে। বর্তমান যুদ্ধের তাড়নায় আমদানি হ্রাদ হওয়ায় এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন রবারই স্বাভাবিক রবাবের কাজ কতকাংশে করছে। এই শিল্পের আবো প্রসার হলে যবদ্বীপ ও স্থমাত্রার রবারগাছের উপর আর নির্ভর করতে হবে না এবং হয়তো নীল ও মঞ্জিতের রঙের মতে। এই ব্যাপারও এই হুই দেশের হাতে চলে যাবে।

মাটি, পাথর, ধাতু প্রভৃতি স্বাভাবিক এবং চিনামাটি ও কাচ প্রভৃতি ক্বত্রিম অজৈব ধনিজ বস্তু থেকে যেমন নানা ব্যবহার্য বস্তু তৈরি হয়, তেমনি গালা, রজন ও অ্যাম্বার (amber) ইত্যাদি স্বাভাবিক জৈব বস্তুও অনেক শিল্পদ্রব্যের প্রস্তুতিতে কাজে লেগে আসছে। কৃত্রিম জৈব বস্তুর মধ্যে প্রথমে দেলুলয়েডই এই কাজে ব্যবস্তৃত হয়। ১৮৭৪ খ্রীষ্টাব্দে তুলা ইত্যাদি সেনুলোজ-প্রধান দ্রব্য থেকে নাইট্রিক ও সালফিউরিক আাসিভের বেণেরে তৈরি নাইট্রোসেলুলোজ থেকে কর্পূরের মিশ্রণে এই বস্তু প্রস্তুত হয়। দেলুলয়েডের প্রচুর ব্যবহার সকলেই দেথেছেন ও জানেন। এর পর ১৯০৯ গ্রীষ্টাব্দে বার্কল্যাণ্ড কার্বনিক অ্যাসিড ও ফর্মালিনের সংযোগে ব্যাকেলাইট (bakelite) নামক রজনধর্মী বা লাক্ষাধর্মী নৃতন বস্ত তৈরি করেন। এর ব্যবহারও যে উত্তরোত্তর বেড়েছে তার প্রমাণও স্বস্থারণে জানেন। তার পরে গ্রিসারিন থেকে তৈরি glyptol এবং আলকাত্রা থেকে প্রাপ্ত styrene ও coumarone থেকে palystyrene এবং coumarone resin এবং ছানা থেকে তৈরি গ্যালালিথ (galalith) ইত্যাদিরও প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুতি আরম্ভ হয়। এই দব বস্তু বৈজ্যতিক স্থইচ, বোতলের ছিপি, ছড়ি, ছাতি ও কলমের হাতল, মোটর, এরোপ্লেন, রেডিও ও বৈহ্যতিক যম্রের অংশবিশেষ ইত্যাদি তৈরি হয়ে মাকুষের স্থুখ, স্বাচ্ছন্য এবং আরাম বাড়াচ্ছে তাতে সন্দেহ নেই। এই বস্তুগুলি সহফে ভাঙে না বা ফাটে না; জল, অমু, কার, তেল এবং রোদের ক্রিয়ায় বিক্বত হয় না, তাছাড়া এরা তাপ এবং তাড়িত প্রতিরোধ করে (অপরিবাহী)। এই সব বিশেষ গুণ কোনো স্বাভাবিক বস্তুতে একত্র

পাওরা যার না, সম্প্রতি মামাদের দেশে নানাজ:তীর উভিজ্ঞ ও ধনিজ্ঞ তেল থেকে হুটি উপায়ে ক্ষত্রিম রজন ও মোমজাতীর বস্তু প্রস্তুতির উপায় আবিদ্ধত হয়েছে। শীদ্রই প্রচুর পরিমাণে এগুলি প্রস্তুত হতে আরস্ত হবে।

পেট্রোলিয়াম জাতীয় দাহের ব্যবহারের কথা মোটর-এরোপ্লেনের মুগে কে না জানেন! যুক্তরাজ্যে ক্যালিফোনিয়া, টেক্সাম ও মেক্সিকো, ইউরোপে ক্যানিয়া এবং ককেশিয়া, এশিয়ায় পারস্ঠোপদাগর, ব্রহ্মদেশ, স্থমাত্রা ও যবরীপ এই দব স্থানেই পেট্রোলের থনি। অশোধিত থনিজ পেট্রোলিয়ামের শোধন ও পাতনের কলেই আমরা আ্যাভিয়েশন শ্পিরিট (aviation spirit), মোটরেরর পেট্রোল, কেরোসিন, লিকুইড প্যারাফিন, ভ্যাসেলিন, মোম ইত্যাদি বহু ব্যবহার্য বস্তু পেয়েছি। এদের উৎপাদনে রুসায়নের প্রয়োগ যথেষ্ট আছে। তাছাড়া কয়লা, খনিজ তেল, আলকাতরা ইত্যাদির সম্পে এবং কার্যনিক অক্সাইডের সঙ্গে হাইড্রোজেনের মিলন ঘটিয়ে জার্মান রুসায়নী ব্যক্সিয়াস এবং ফিশার যে পেট্রোল তৈরির উপায় বার করে দেশকে অভাবমুক্ত এবং শক্তিশালী করেছেন তার কথা, আগেই বলা হয়েছে। এই সব বস্তুর ব্যবহারে অবশ্ব এক্দিকে যেমন মান্তবের স্থেম্বাক্তদের ও আরাম বেড়েছে, অন্থানিকে আবার এই স্বের অপব্যবহারে যুদ্ধের সময় শোচনীয় ফল দেখা যাচ্ছে, তবে এই অপব্যবহারের জন্ত রুসায়নী দায়ী নন, দায়ী মাছবের রিপ্র-প্রবণতা।

১৮৯২ খ্রীষ্টাব্দে ইংলণ্ডে ক্রস (Cross) এবং বেভান (Bevan)
নামক স্থলন রসায়নী তুলা ইত্যাদি সেলুলোজ-স্ত্রেকে কস্টিক সোডা
এবং কার্বন ডাইসালফাইডের যোগে জলে দ্রবণীয় অবস্থায় আনতে
সক্ষম হন। এই দ্রাবণকে স্টমুথ নলের ভিতর দিয়ে অ্যাসিডের
দ্রাবণে প্রবেশ করালে আবার স্থতার আকারে সেলুলোজকে

পাওয়া যায়। উপয়ৃক্ত যয়ের সাহায়ে এই প্রণালীতে স্থতাকে চিকণ রেশমের আকারে পরিণত করা যায়। এই স্থতাকে ভিসকস সিদ্ধ (viscose silk) বা রেয়ন বলে। ১৯১০ গ্রীষ্টাব্দে য়ুক্তরাজ্যে এই স্থতার প্রস্তুতি আরম্ভ হয়। আবার তুলা ইত্যাদিকে নাইট্রিক ও সালফিউরিক আাসিডের সাহায়ে নাইট্রোসেল্লাফে পরিণত করে আবার তাকে রাসায়নিক উপায়ে চিক্কণ রেশমী স্থতার আকারে উদ্ধার করা যায়। অথবা সেল্লোজকে আামোনিয়া মিশ্রিত তুঁতের জলে দাবণ করে আবার স্থাচিনলের সাহায়্যে আাসিডের মধ্যে প্রবেশ করিয়ে তাকে একই ভাবে পুনক্ষার করা যায়। চতুর্থ উপায় সেল্লোজকে আাসিটক আাসিডের ক্রিয়ায় নৃতন বস্তুতে পরিণত করে দেই বস্তুকে স্থতার আকারে উদ্ধার করা যায়। এই বিভিন্ন উপায়ে তৈরি রেশমী স্থতাকে ভিসকস্ (viscose) বা রেয়ন (rayon), নাইট্রেট (nitrate), কেউপ্রামনিয়াম (cuprammonium) এবং আাসিটেট (acetate) সিদ্ধ বলা হয়। নাইট্রেট শিল্প ১৮৯২ খ্রীষ্টাব্দে ফ্রান্সে প্রস্তুত করেন হিলেয়ার ত শার্দনে।

১৯১২ খ্রীষ্টাব্দে আমেরিকায় দেড় লক্ষ পাউগু কৃত্রিম রেশম আমনানি হয়। ১৯২০ খ্রীষ্টাব্দে ৮ বংসরের মধ্যে কিন্তু বিভিন্ন কারণানায় এর প্রস্তুতি হয় ৮০ লক্ষ পাউগু। ১৯২৬ খ্রীষ্টাব্দে এর পরিমাণ দাঁড়ায় ৬ কোটি পাউগু। ১৯৩১ খ্রীষ্টাব্দে শুধু আমেরিকায় ১৫ কোটি পাউগু কৃত্রিমরেশম ব্যবহৃত হয়। এই বস্তুর উৎপাদনে স্বাভাবিক তুলার উৎপাদন প্রায় সমান পরিমাণে কমতে থাকে এবং স্বাভাবিক ও কৃত্রিম স্কুতার মধ্যে বেশি রেশারেশি আরম্ভ হয়। বত্রমান যুদ্ধের আগে এই উৎপাদনের পরিমাণ আরো বেড়েছিল।

ক্লজিম রেশমের সঙ্গে তার উপযুক্ত নানা রংও আবিষ্কৃত হয়।

তাছাড়া ভিসকস রেশমকে স্থতার আকারে তৈরি না করে শ্লিসারিন ও অস্ত দ্রাবণের সাহায্যে কাগজের মতো পাতলা পাতের আকারও দেওয়া যায়। এই বস্তকে সেলোফেন (cellophane) বলে। এই সম্পূর্ণ স্বচ্ছ, দৃঢ় ও স্থদ্খ বস্ত রঙিন এবং রংহীন আকারে নানা বস্তর আবরণ হিসাবে প্রচুর ব্যবহার হচ্ছে। আমাদের দেশেও আাসিটেট প্রক্রিয়ায় এই বস্ত তৈরির উপায় আবিদ্ধৃত হয়েছে।

আমরা দেখতে পাচ্ছি, সকল শিরেই রসায়নের যথেষ্ট প্রয়োগ আছে এবং সকল শিরের উন্নতিই রসায়নের জ্ঞানের উপর নির্ভর করে। কৃষি ও খনিজ শিল্প; কাচ, কাগজ, চামড়া, চিনামাটি, তুলা, রেশম ও পশম শিল্প; রবার, পেট্রোল, ক্রন্তিম রজন, আাসিড, জমির সার ও অন্যান্ত খনিজ লবণ এবং ভেষজ শিল্প; কয়লা ও আলকাতরার পাতন ও তজ্জাত রং, বিফোরক এবং ঔষধ শিল্প—সবই রসায়নের উপর প্রতিষ্ঠিত। রসায়নের জ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে এই সব শিল্পের উন্নতি হয়েছে এবং ভবিন্ততে আরো উন্নতি হবে। এ সম্বন্ধে অনেক উল্লেখযোগ্য তথ্য স্থানাভাবে বিবৃত করা গেল না। আশা করা যায় য়ে, ভারতের রসায়নীরা এই ভাবে তাদের জ্ঞান নানা শিল্পে প্রয়োগ করে দেশের দৈন্ত এবং পরমুখাপেক্ষিতা দ্ব করবেন এবং সম্পদ ও স্বাস্থ্য রুদ্ধির ব্যবস্থা করে দেশবাসীর কতজ্ঞতাভাজন হবেন। আরো আশা করা যায় য়ে, দেশের তরুণ বিজ্ঞান-বিত্যার্থীরা সর্বদাই এই দিকে নিজ্ঞেদের মনোযোগ নিবন্ধ রাখবেন এবং নিজেদের জ্ঞানকে ষথাশক্তি শিল্পোন্নতির কাজে লাগাবেন।



Charles and a second

বিশ্ববিত্যাসংগ্ৰহ

- । ১০৫২ । ৩৭. হিন্দু সংগীত: প্রমধ চৌধুরী ও শ্রীইন্দিরা দেবী চৌধুরানী
 - ৩৮. প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিস্তা: শ্রীঅমিরনাথ সান্তাল
 - ৩৯. কীর্তন: শ্রীথগেল্রনাথ মিত্র
 - ৪ . বিখের ইতিকথা : সুশোভন দত্ত
 - ভারতীয় সাধনার ঐকা : ডক্টর শশিকৃষণ দাশগুপ্ত
 - ৪২. বাংলার সাধনা : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী
 - वाडांनी हिन्तूत्र वर्गस्टन : फ्लेंत्र नीशात्रत्रक्षन तात्र
 - ৪৪. মধ্যবুগের বাংলা ও বাঙালী : ডক্টর সুকুমার সেন্
 - ৪৫. নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেগুবাদ : এপ্রমধনাধ সেনগুপ্ত
 - ৪৬. প্রাচীন ভারতে নাট্যকলা: ডক্টর মনোমোহন বোষ
 - ৭. সংস্কৃত সাহিত্যের কথা: খ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী
 - ৪৮. অভিব্যক্তি: এরখীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- । ১৩৫৩। ৪৯. হিন্দু জ্যোতিবিছা: ডক্টর স্থকুমাররপ্পন দাশ
 - ৫০. স্থায়দর্শন : শ্রীস্থ্যময় ভট্টাচার্য শান্ত্রী সপ্ততীর্থ
 - আমাদের অদৃশ্য শক্ত : ভক্তর ধীরেক্রনাথ বন্দ্যোপাধার
 - ৫২. গ্রীক দর্শন,: শ্রীশুভত্রত রায় চৌধুরী
 - ৫০. আধুনিক চীন: খান যুন শান
 - ৫৪. প্রাচীন বাংলার গৌরব: মহামহোপাখার হরপ্রদাদ শান্ত্রী
 - ৫৫. নভোরশ্নি: ডক্টর স্কুমারচন্দ্র সরকার
 - ৫৬. আধুনিক মুরোপীয় দর্শন : শ্রীদেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায়
 - ৫৭. ভারতের বনৌষধি: ডক্টর শ্রীমতী অদীমা চট্টোপাধ্যায়
 - ৫৮. উপনিষদ : মহামহোপাধ্যায় শ্রীবিধুশেধর শান্ত্রী
 - ৫৯. শিশুর মন: ডক্টর হুখেনলাল ব্রহ্মচারী
 - ৬০. প্রাচীন ভারতের উদ্ভিদ্বিতা: ডাইর গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার
- । ১৩৫৪ 1 ৬১, ভারতশিলের হড়ন্ত : শ্রীঅবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 - ৬২. ভারতশিল্পের মৃতি : শ্রীঅবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 - ७०. वांश्वांत नमनमी : छक्तेत्र नौशाततक्षन त्रांत्र
 - ৬৪. ভারতের অধাত্মবাদ: ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম
 - ৬৫. টাকার বাজার : শ্রীঅতুল হর
 - ৬৬. হিন্দুসংস্কৃতির শ্বরূপ: শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শান্ত্রী
- া ১৩৫৫ ৷ ৬৭. শিক্ষাপ্রকল্প: শ্রীযোগেশচন্দ্র রায়
 - ৬৮. ভারতের রানায়নিক শিল্প ডক্টর হরগোপাল বিশাস
 - ৬৯. দামোদর পরিকল্পনা : ডক্টর চল্রশেখর ঘোষ *
 - ৭٠. সাহিত্য-মীমাংসা : শ্রীবিঞুপদ ভটাচার্ব
 - ৭১. দুরেকণ: শ্রীঞ্জিতেক্রচক্র মুখোপাধ্যায়
 - ৭২. তেল আর বি: গ্রীরামগোপাল চট্টোপাধাার

